منتدى مكتبة الاسكندرية www.alexandra.ahlamontada.com





مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجــــزء الأول عـلم الفلك النظـري و التطبيقـي

الهيئة ● آلات الأظلال والميقات ● الجفرافيا الرياضية ● علوم البحار

إشــراف : رشــدي راشـــد

www.alexandra.ahlamontada.com منتدى مكتبة الاسكندرية على مولا





مؤسعة عبدالمميد تتومان

مركز دراهات الوددة المريية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

قدوسوم تاریخ الملوم المربیت

الجـــزء الأول عـلم الفلك النظري والتطبيقي

الحيثة و آلات الأظلال والميقات والجفرافيا الرياضية وعلوم البحال

إشراف: رشحي راشح

とつかって





موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجــزء الأول عـلم الفلك الفظرب والتطبيقــ تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها

ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

بدعم من المؤسسة الثقافية العربية





مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ العلوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيــة

الجــــزء الأول عـلم الفلك النظري والتطبيقي

الهيئة • آلات الأظلال والميقات • الجفرافيا الرياضية • علوم البحار

إشــراف : رشــدي راشـــد

بمماونة : ريجيس موركون

الفهرسة أثناء النشر _ إعداد مركز دراسات الوحدة العربية موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون.

٣ ج. _ (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

ISBN 9953-450-71-4 (Vol. 1)

ISBN 9953-450-74-9 (Set)

محتويات: ج ١. علم الفلك النظري والتطبيقي. _ ج ٢. الرياضيات والعلوم الفيزيائية. _ ج ٣. التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

۱. العلوم عند العرب ـ الموسوعات، أ. راشد، رشدي (مشرف). ب. مورلون، ريجيس (مشرف). ج. السلسلة.

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية «سادات تاور» شارع ليون ص.ب: ٦٠٠١ ـ ١١٠٣ الحمراء ـ بيروت ٢٠٩٠ ٣٠١٣ ـ لبنان تلفون: ٨٠١٥٨٢ ـ ٨٠١٥٨٨ ـ ٨٠١٥٨٨ برقياً: «مرعربي» ـ بيروت فاكس: ٨٦٥٥٤٨ (٩٦١١)

> e-mail: info@caus.org.lb Web Site: http://www.caus.org.lb

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى: بيروت، ١٩٩٧ الطبعة الثانية: بيروت، شباط/فيراير ٢٠٠٥

المؤلفون

- رشدي راشد: مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي)؛ مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي باريس؛ أستاذ في جامعة طوكيو؛ مدير تحرير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج)؛ عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم؛ عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة، وعضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- _ ريجيس مورلون: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية ـ القاهرة.
 - ـ جورج صليبا: أستاذ في جامعة كولومبيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
- _ داڤيد كينغ: معهد تاريخ العلوم، جامعة جوان ووُلفغانغ، غوته _ فرانكفورت _ المانيا .
- _ هنري هوغونار _ روش: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا _ باريس.
 - _ إدوار س. كينيدي: أستاذ في الجامعة الأميركية في بيروت.
 - ـ هنري غروسي ـ غرائج: قبطان إبحارات بعيدة المدى ـ فرنسا، متوفى.
 - ـ برنار ر. غولدشتاين: أستاذ في جامعة بيتسبورغ.
 - ـ محوان ڤيرني: أستاذ في جامعة برشلونة.
 - ـ خوليو سامسو: أستاذ في جامعة برشلونة.
 - _ أحمد سعيد سعيدان: أستاذ في جامعة الأردن _ عمّان، متوفّى.
- _ بوريس أ. روزنفيلد: قسم الرياضيات، الجامعة الرسمية _ بانسيلقانيا _ الولايات المتحدة الأمريكية .

- أدولف ب. يوشكفيتش: عضو أكاديمية العلوم الروسية ورئيس الأكاديمية العالمية لتاريخ العلوم.
 - .. ماري تيريز ديبارنو: أستاذة الرياضيات في معهد هنري الرابع ـ باريس.
- أندريه آلار: المؤسسة الوطنية للبحث العلمي (FNRS) البلجيكية، لوڤان ـ بلجيكا.
 - جان كلود شابرييه: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي _ فرنسا.
 - ماريا م. روزنسكايا: أكاديمية العلوم الروسية ـ موسكو.
- غول أ. راسل: قسم العلوم الانسانية في الطب، جامعة «A & M»، تكساس ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
- دايڤيد ليندبرغ: قسم تاريخ العلوم، جامعة ويسكونسين ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 - ـ دونالد هبل: أستاذ في يونيفرسيتي كولدج ـ لندن، متوفي.
 - أندريه ميكال: كوليج دو فرائس (Collège de France) باريس.
 - توفیق فهد: آستاذ فی جامعة ستراسبورغ.
 - جورج قنواني: مؤسس المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية في القاهرة، متوفّى.
 - ـ روبير هالو: أستاذ في جامعة لياج ـ بلجيكا.
 - إميلي ساڤاج ـ سميث: معهد وَلُكُم لتاريخ الطب ـ أوكسفورد.
 - دانيال جاكار: مديرة أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا _ باريس.
 - _ فرانسواز ميشو: أستاذة في جامعة باريس.
 - جان جوليقه: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا _ باريس.
 - محسن مهدي: أستاذ في جامعة هارفرد ـ الولايات المتحدة الأمريكية.

المسترجسمون

فريق القراءة في التراث العلمي:

- د. تقولا قارس: قسم الرياضيات، كلية العلوم، الجامعة اللبنائية؛ قسم الرياضيات، جامعة ريمس ـ قرنسا، والمسق العام لترجة موسوعة تاريخ العلوم العربية.
 - . د. بدوي المبسوط: أستاذ ني جامعة باريس (٦).
 - ـ د. نزيه عبد القادر المرصى: قسم الكيمياء، كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. شكر الله الشالوحي: قسم الفيزياء، الجامعة اللبنانية.

ساهم في الترجمة:

- ـ د. حطا جبور: عميد كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
 - _ أ. منى غانم: أستاذة رياضيات في التعليم الثانوي.
- د. توفيق كرماج: رئيس قسم النظريات الموسيقية في المعهد العالي الوطني للموسيقي لبنان.
 - ـ د. جوزف إليان: فسم الجغرافيا، كلية الآداب، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. سيف الدين الضناوي: قسم العلوم الطبيعية ـ علم النبات، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. حنا مراد: طبيب جراح ومدير مستشفى في اپييرنيه، شامباني ـ فرنسا.

المحتويسات

الجحزء الأول علم الفلك النظري والتطبيقي

۱۳	لقدمة العامة رشدي راشد
۲1	للمة لجنبة الترجمية
74	للاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة
۲o	ا _ مقدمة في علم الفلكريجيس مورلون
	١ ـ علم الفلك العربي الشرقي بين المقرنين
٤٧	الثامن والحادي عشرمورلون
	١ ـ نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي
90	بعد القرن الحادي عشرجورج صليبا
۱۷۳	ة ـ علم الفلك والمجتمع الاسلاميداڤيد كينغ
	﴾ ـ تأثير علم الفلك العربي في الغرب
7779	في القرون الوسطى وي القرون الوسطى
777	` _ الجغرافيا الرياضية كينيدي
794	١ ـ علــم الملاحــة العربــي١
۴۳۹	ا ـ إرث العلم العربي في العبريةبرنار ر. غولدشتاين
401	· _ تطورات العلم العربي في الأندلس خوان ڤيرني وخوليو سامسو
	لــراجــــم

الجنزء الشاني الرياضيات والعلوم الفيزيائية (يصدر ني جزء مستقل)

أحمد سعيد سعيدان	١٠ ـ الأعداد وعلم الحساب
رشدي راشد	١١ ـ الجيو
	١٢ ـ التحليل التوافيفي، التحليل العددي،
رشدي راشد	التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد
ع الهلاليات	١٣ ـ التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربي
رشدي راشد	ومسائل تساوي المحيطات
بوريس أ. روزنفيلد	١٤ ـ الهنادسة
أدولف ب. يوشكفيتش	
ات ماري تيريز ديبارنو	١٥ _ علم المثلثات: من الهندسة إلى علم المثلَّث
	١٦ ـ تأثير الرياضيات العربية في الغرب
أندريه آلار	في القرون الوسطى
جان كلود شابرييه	١٧ ـ علـم المـوسيقى
ماریا م. روزنسکایا	١٨ ـ علم السكون (الستانيكا)
رشدي راشد	١٩ ـ علم المناظر الهندسية
غول أ. راسل	٢٠ ـ نشأة علم البصريات الفيزيولوجي
دايڤيد ليندبرغ	٢١ ـ الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي
**************************************	المراجعا

الجنوء الشالث التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة (يصدر في جزء مستقل)

دونالد هيل	٢٢ ــ الهندسة المدنية والميكانيكية
أندريه ميكال	٢٣ ـ الجغــرافيــا
توفيق فهد	٢٤ ـ علم النبات والزراعة
جورج قنواتي	٢٥ ـ الخيمياء العربيـة
روبير هالو	٢٦ ـ استقبال الخيمياء العربية في الغرب
إميلي ساڤاج ـ سميث	۲۷ ـ الطـــب
	٢٨ ـ تأثير الطب العربي في الغرب
دانيال جاكار	خلال القرون الوسطى
	٢٩ ـ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى
فرانسواز میشو	في القرون الوسطى
جان جوليقه	٣٠ ـ تصنيـف العلـوم
محسن مهدي	خاتمة: مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي
****************************	المراجع
	الفصاد س

المقدمية الصامية

رشدي راشد^(*)

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر، آخذاً مكانه في القلب من الفلسفة التنويرا (۱)، لم ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي (۲) وتوسلهم لدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غرار كوندورسيه، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم الأنوارا (۲) في فترة هيمنت فيها الخرافات والظلمات؛ أما البعض الآخر مثل مونتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم معالم اللوحة التاريخية الإجالية لتطور العلوم، بل لتثبيت وقائع تاريخ كل من الفروع العلمية. لكن الفلاسفة، والمؤرخين، لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجمات اللاتينية القديمة. وهنا يلزم الاحتراز من إفراط في التعميم أو من خطأ في الرؤية، كما يتوجب التذكير بأن الصلات بين المواد العلمية وتاريخها ليست دائماً متساوية. فعلم الفلك، مثلاً، هو من بين العلوم – الرياضية على الأقل – الأوثق ارتباطاً بتاريخه. إن ضرورة اطلاع الفلكي على قيم أرصاد أسلافه المختزنة في الكتب على امتداد الزمن، تكفي فتفسير وثاقة هذا الارتباط. لذا بدا علم الفلك العربي مميزاً بما ناله من اهتمام مبكر من المؤرخين أمثال كوسين دو يرسيشال (Caussin de Perceval) وديلمبر (Delambre) وديلمبر (Caussin de Perceval)

 ^(*) مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي) وأستاذ في جامعة طوكيو.

قام بترجمة هذه المقدمة العامة نقولا فارس.

 ⁽١) هي الفلسفة التي طبعت القرن الثامن عشر في أوروبا الغربية بحيث سمّي هذا المقرن نفسه بـ «قرن التنوير». من أعلامها: فولتير، ديدرو، روسو، ومونسكيو... (المترجم).

 ⁽۲) يُقصد جنا التعبير العلم المكتوب بالعربية، كما يُقصد بتعبير «العلم اليوناني» العلم المكتوب باليونانية، وقس على ذلك.

⁽٣) انظر الهامش رقم (١) أعلاه.

ج. ج. سيديّو (J. J. Sedillot)، هذا إذا اقتصرنا على ذكر علماء فرنسيين من مطلع القرن التاسع عشر.

وما لبثت صورة العلم العربي فيما بعد، في بجرى ذلك القرن نفسه أن تعرضت لتحولات واكتست بشوائب. فالفلسفة الرومانسية الألمانية والمدرسة الفلسفية «اللغوية» التي تولدت منها، أعطت العلوم التاريخية دفعاً قوياً وتوسعاً كبيراً، استفاد تاريخ العلم العربي منه في مرحلة أولى قبل أن يصبح من ضحاياه لاحقاً. فانسجاماً مع هذه الفلسفة نشطت دراسة النصوص الإغريقية واللاتينية بحيث لم يعد بالإمكان الاستغناء عن دراسة المؤلفات العربية (1). ولكن «دراسة التاريخ بواسطة اللغات»، وهي الاتجاه الفلسفي الذي ركزنا عليه في غير هذا المكان (٥)، كانت بمثابة شرك بدأ يحاك معرضاً دراسة تاريخ العلم العربي حقه في الرجود بينما كان الواقع يفرضه على المؤرخين الذين كان يتزايد رجوعهم إليه.

لم يقتصر وجود هذا التناقض على مؤلفات في الدرجة الثانية من الأهمية فحسب، بل نراه يخترق من البداية إلى النهاية مؤلفاً هائلاً مثل نظام العالم (Système du monde). إنه، في العمق، تناقض حتمي، فمهما كانت القناعات العقائدية دوهيم (Pierre Duhem). إنه، في العمق، تناقض حتمي، فمهما كانت القناعات العقائدية لمؤرخ العلوم، لم يكن باستطاعته تفادي العلم العربي لدى تصديه لوقائع المادة العليم العوم، هو بصدد رسم تاريخها. إن هذا المؤرخ، انسياقاً مع خط عقيدة الإنتماه الغربي للعلوم، يستطيع أن يرى في العلم العربي خزاناً حفظت فيه العلوم الهلينستية، أو أن يعتبره، بشكل ما، علماً هلينستياً عدثاً: فالعلم، كنظرية، يوناني؛ وهو من حيث التجربة والتطبيق، وليد القرن السابع عشر. أما العلم العربي حسب هذه العقيدة، فقد يشكل حقلاً للتنقيب يحفر فيه المؤرخ بحثاً عن آثار الحضارة اليونانية. وغالباً ما أدت عارسات كهذه إلى تشويه نتائج العلم اليوناني وقلك العائدة للقرن السابع عشر على السواء، وكان هذا التشويه حتمياً؛ فلا بد من النواه السلسلة التاريخية المتواصلة إذا ما ضُمّت حلقتان متباعدتان من حلقاتها. كما أدت هذه المارسات من ناحية أخرى وبنسب متفاوتة، إلى هغوات كبيرة لا على صعيد أدت هذه النتائج وتأويلها فحسب، بل أيضاً على صعيد إدراكها. إن مثل هذه النظرات تفسير هذه النتائي منعت كارا دو قو (Carra de Vaux) _ مترجم النص الفلكي لنصيرالدين المقائدية هي التي منعت كارا دو قو (Carra de Vaux) _ مترجم النص الفلكي لنصيرالدين

⁽٤) انظر، مثلاً، مؤلفات: ج. ليبري (G. Libri) وب. بونكومباني (B. Boncompagni) وم. كرونز (M. Crutz) وا. ل. هايبرغ (M. Crutz).

⁽٥) رشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية بين الحساب والجبر، ترجة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ الرياضيات العربية، ١٩٨٩)، وهو ترجة عن الأصل تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩)، وهو ترجة عن الأصل Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes (Paris: الفرنسي: Les Belles lettres, 1984).

الطوسي _ والتي منعت المؤرخ المعروف ب. تاثري (P. Tannery) _ الذي يستشهد به _ من أن يتنبها إلى التجديد الذي حواه هذا النص والذي أشار إليه أ. نوجبُور (O. Neugebauer) فيما بعد. ولكن مؤرخ العلوم الكلاسيكية تمكن من القطع مع هذه العقيدة. فمع ألكسندر فيما بعد ولكن مؤرخ العلوم الكلاسيكية تمكن من القطع مع هذه العقيدة. فمع ألكسندر حيث _ تأثراً بأفكاره _ آلى عدد من العلماء على أنفسهم القيام بدراسة مباشرة ومجددة لتاريخ العلوم العربية. نذكر منهم ف. وبكيه (F. Woepcke) ول. أ. سيديو لتاريخ العلوم العربية. نذكر منهم ف. وبكيه (F. Woepcke) ول. أ. سيديو ووايدمان (Karpinsky) وسوتر (Suter) وروسكا (Ruska) وكاربنسكي (Wiedemann) وهيرشبرغ (Puska) وكراوس (Kraus) ولوكي (Luckey) ونظيف (Nazif) . . . الخ، عا أدى، ابتداءً من خمسينيات هذا القرن، إلى تسارع لم يسبق له مثيل لهذا الثيار من البحث التاريخي.

إن هذه الأعمال المتراكمة منذ بضع عشرات من السنين، تغتج الطريق أمام معرفة أفضل لتاريخ العلم العربي ولإسهامه في العلم الكلاسيكي. إنها تسمح أيضاً بإدراك إحدى الميزات الأساسية لهذا العلم، وهي ميزة بقيت إلى الآن في الظل. ففي العلم العربي تحقق ما كان يوجد كُموناً في العلم الإغريقي: فما نجده عند العلماء اليونانيين اتجاهاً جنينياً لتخطي حدود منطقة ما ولكسر طوق ثقافة معينة وتقاليدها ولاكتساء أبعاد عالم بأسره، نراه وقد أصبح واقعاً مكتملاً في اعلم تطور حول منطقة البحر المتوسط لا كرقعة جغرافية وحسب، إنما كبؤرة تواصل وتبادل لكل الحضارات في مركز العالم القديم وعلى أطرافه، (٢).

دعالمي، هي صفة بإمكاننا اليوم استخدامها لوصف العلم العربي. إنه عالمي بمصادره ومنابعه، بتطوراته وامتداداته. وعلى الرغم من أن هذه المصادر هي يونانية غالباً، إلا أنها تحري كتابات سريانية وسنسكريتية وفارسية. وبديهي ألا تتعادل هذه الإسهامات من حيث تأثيرها، إلا أن تعددبتها كانت أساسية في تكون العلم العربي. وحتى في مجال الرياضيات حيث يمكن من دون أي حرج نعت العلم العربي بـ «وريث» العلم اليوناني، يتعين على المستقصي عن الفهم بالعمق، العودة إلى المصادر الأخرى. ففي الفصل المتعلق بعلم الفلك، سنرى مثلاً، أهمية الجذور الهندية والفارسية التي لا تطال علم فلك الأرصاد والحسابات فحسب، إنما تتعداه إلى مجال تصور التشكيل الجديد لعلم الفلك البطلمي.

وهنا، ضمن هذا الإطار الجديد، مهما بلغت أهمية نقل النتائج العلمية، فإنها لن تصل إلى مستوى تلك التي يرتديها إفساح المجال أمام اشتراك، واندماج، تقاليد علمية مختلفة غدت موحدة تحت قبة الحضارة الإسلامية الواسعة. الجديد في هذه الظاهرة أنها لم تعد

⁽٦) المصدر نقسه.

ثمرة صدف لقاءات أو نتاج مرور منتظم أو غير منتظر لقوافل أو لبخارة؛ إنها النتيجة المتعمدة لحركة ترجة كثيفة، علمية وفلسفية، قام بها محترفون ـ في نوع من التنافس أحياناً مدعومة من السلطة ومدفوعة بالبحث العلمي نفسه، مولّدة مكتبة تتناسب مع حجم عالّم تلك الحقبة. وهكذا غدت تقاليد علمية مختلفة الأصول واللغات عناصر من حضارة لغتها العلمية هي العربية، وأضحت تمتلك وسائل تأثير فيما بينها مكّنتها من التوصل إلى طرق جديدة، بل أحياناً إلى حقول علمية جديدة (انظر مثلاً الفصل الحادي عشر: الجبر). إن الدراسة الاجتماعية للعلم العربي لا بد من أن توضح لنا في يوم ما، دور المجتمع والمدينة الإسلامية في هذه الحركة التاريخية. عند ذلك قد نستطيع أن نفهم كيف تمكنت من الالتقاء والمتزاوج، تيارات علمية كانت مستقلة إلى ذلك الحين.

إن هذه السمة التي طبعت المراحل الأولى من العلم العربي، استمرت تتأكد فيما بعد. فلقد تابع علماء القرنين الحادي عشر والقرن الثاني عشر مناقشة النتائج التي تم التوصل إليها في الأماكن الأخرى وفي توسيعها ودمجها في بنئ نظرية، غالباً ما كانت غريبة عن حقولها الأصلية. إن هذه الظاهرة التي نلاحظها في الطب وعلوم العقاقير والكيمياء، تطال أيضاً العلوم الرياضية كما تشهد على ذلك مؤلفات البيروني أو أعمال السموأل فيما بعد حول الطرق الهندية للاستكمال التربيعي أو الصياغة التي قدمها ابن الهيشم لمبرهنة «البقية الصينية» في نظرية الأعداد.

فلقد بات من المكن، مع العلم العربي، أن نفراً في لغة واحدة، ترجمات الإنتاج العلمي القديم والأبحاث الجديدة على السواء. وكانت هذه القراءة تتم في سمرقند كما في غرناطة مروراً ببغداد ودمشق والقاهرة وبالرمو. وحتى عندما كان العالم يكتب بلغته الأم، خاصة بالفارسية ـ مثل النسوي أو نصير الدين الطوسي ـ كان يقوم بنفسه بنقل مؤلفه إلى العربية. باختصار، ابتداء من القرن التاسع كان للعلم لغة هي العربية؛ حتى إن هذه اللغة بدورها أخذت بعداً كونياً؛ فلم تعد لغة لشعب بل لعدة شعوب، ولا لغة لثقافة معينة إنما لغة كل المعارف. وهكذا فتحت معابر لم تكن موجودة من قبل، تسهل الاتصال المباشر بين المراكز العلمية المنتشرة ما بين حدود الصين والأندلس، كما وتسهل التبادل بين العلماء. ولا بد، في هذا المجال، من التأكيد على نوعين من المارسات عرفا انطلاقة لم يسبق أن حدث مثيل لها. أولى هذه الممارسات هي الأسفار العلمية كوسيلة للتعلم والتلقين، يدل عليها ما سجله أصحاب كتب الطبقات حول سير بعض العلماء وتنقلاتهم: ابن الهيشم بين البصرة والقاهرة، ابن ميمون بين قرطبة والقاهرة؛ شرف الدين الطوسي بين طوس ودمشق مروراً بهمذان والموصل وحلب. . . أما النوع الثاني من الممارسات بين طوس ودمشق مروراً بهمذان والموصل وحلب. . . أما النوع الثاني من الممارسات فتجل في المكاتبة والمراسلات العلمية التي شكلت أداة لتعاون العلماء ونشر الأبحاث وأضحت لوناً جديداً من ألوان الأدب له استخداماته كما له معايره الخاصة . هذا العلم وأضحت لوناً جديداً من ألوان الأدب له استخداماته كما له معايره الخاصة . هذا العلم

العالمي قياساً على أبعاد عصره كان يتقدم، إذن، محاطاً بموكب من التحولات. فالعلاقات بين التقاليد العلمية؛ أما حركة العلماء والأفكار فغدت أنشط بما لا يقاس مما كانت عليه في السابق.

إن بقاء هذه السمة في الظل وعدم التنبه إليها من قبل المؤرخين، رغم تمتعها بهذا المستوى من الأساسية ومن الوضوح أيضاً، لأمرٌ من شأنه أن يثير الدهشة. ومن الطبيعي هنا إرجاع الأمر إلى النظرة المواربة لايديولوجية تاريخية ترى في العلم الكلاسيكي فعلاً للإنسانية الأوروبية فحسب. لكن، إلى هذا بجب لحظ اعتبارين، يعود أولهما إلى تاريخ العلوم والثاني إلى الكتابات في هذا التاريخ. نبدأ، من جهة أولى، بالروابط المميزة التي توحد بين العلم العربي وبين امتداداته اللاتينية، وبشكل عام بينه وبين العلم الذي تطور في أوروبا الغربية حتى القرن السابع عشر؛ وفي الواقع، لا يمكن فهم شيء من العلم اللاتيني بدءاً من القرن الثاني عشر من دون أن تؤخذ بالاعتبار الترجمات اللاتينية التي حصلت انطلاقاً من العربية. إن الأبحاث الأكثر تقدماً في اللاتينية، مثل أبحاث فيبوناتشي (Fibonacci) وجوردان دو نيمور (Jordan de Nemour) في الرياضيات، وتلك العائدة إلى ويتلو (Witclo) أو ثيودوريك دو فريبرغ (Théodoric de Freiberg) في البصريات. . . ، لا يمكن أن تُقدَّر حق قدرها إذا لم نرجع إلى الخوارزمي وأبي كامل وابن الهيشم. إن هذه الروابط الوثيقة أسرت أنظار المؤرخين تاركة في الظل العلاقات التي توحد بين العلوم العربية وتلك العائدة للجزء الأخر من العالم، الهند والصين. أما الاعتبار العائد للكتابات التاريخية فهو المتمثل باستعلاء علم الفون السابع عشر. هذا العلم الذي اعتبر ـ بغير حق ـ سبيكاً واحداً وثورياً من البداية إلى النهاية، بلغ في كتابات المؤرخين تسامياً يتنافى مم التاريخ كعلم، بحيث جعل المرجع المطلق الذي تتحدد بالنسبة إليه مواقع ومكانات المعلوم السابقة. إن هذا التعالى المطلق صيغ كإحدى المصادرات البديهية في غياب المعرفة الصحيحة لأعمال مدرسة مراغة وما سبقها في علم الفلك وأعمال الخيام وشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة الجبرية وكتابات الرياضيين في المتناهيات في الصغر من ابن قرة إلى ابن الهيثم. . . لذلك كان من الطبيعي أن يحفر هذا التعالي فراغاً قبل الأعمال العلمية للقرن السابع عشر مكيَّفاً العلم العربي طامساً معالمه الأبرز.

وليس من شأن الإلمام الجيد بالعلم العربي النيل من مكانة تجديد كبلر في علم الفلك وغاليليو في علم الحركة وفيرما في نظرية الأعداد؛ بل على العكس من ذلك، فإنه يساعد على تحديد موقع هذا التجديد بمزيد من الدقة، بالبحث عنه حيث هو، لا في مكان آخر كما هو الحال غالباً. إن تقدم هذه المعرفة يقودنا إلى استيعاب أعمق وأدق للنشاطات العلمية التي عرفها ذلك القرن العظيم والقرن الذي سبقه. إنه يحثنا على إعادة النظر في بعض التصورات وفي بعض الطرق التي اعتمدت في رسم التاريخ، كما يرد عنا مفاهيم مشكوك في صحتها، ويشكل خاص مفهوم «النهضة العلمية»، ويحثنا على إدراك الطبيعة

التناقضية لمفاهيم أخرى مثل مفهوم الثورة العلمية». إلا أن على العلم العربي أن يستعيد الطابع الكوني وهو طابعه الأساس، وهو ما يستوجب علينا تتبع هذا العلم في امتداداته اللاتينية والإيطالية كما في امتداداته العبرية والسنسكريتية والصينية، بالإضافة إلى منجزاته في لغات الحضارة الإسلامية وخاصة في الفارسية. وأخيراً، من أجل معرفة وافية بالعلم العربي، لن يكون هناك بد من إرجاع هذا العلم إلى إطاره، إلى المجتمع الذي رأى فيه النور بمستشفياته ومراصده وجوامعه ومدارسه. . . فكيف يمكن فهم تطوراته إذا غابت عن بالنا المدينة الإسلامية ومؤسساتها ووظيفة العلم فيها وأهمية الدور الذي استطاع أن يلعبه. إنه لتفكير ضروري لن يلبث أن يبدد آراء خذاعة وليدة الجهل، متأصلة إلى يومنا، ما زالت تقوقع العلم ضمن هامشية مزعومة حول تخوم هذه المدينة أو ترصد انحطاطاً علمياً وهمياً ابتداء من القرن الثاني عشر كتيجة لردة كلامية دينية متخيلة.

بهذا الثمن فقط يحقق تاريخ العلم العربي مهمتيه الأساسيتين: قتح الطريق أمام فهم حقيقي لتاريخ العلم الكلاسيكي بين القرنين التاسع والسابع عشر، والإسهام في معرفة الثقافة الإسلامية نفسها، وذلك بأن يعيد لها بعداً ما انفك من أبعادها، هو بعد الثقافة العلمية.

إن هذا الكتاب صُمم وحُقق لكي يكون لبنة في صرح نعاون في بنائه، يتمثل في كتابة تاريخ العلم العربي انسجاماً مع المتطلبات التي عبرنا عنها فيما سبق من أسطر. إنه في الواقع، تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل في هذا المجال وبهذه النظرة. لقد أضحى هذا التركيب عكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المنصرم، والتي نشطت بدءاً من خسينيات القرن الحالي. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل من الفصول المختلفة لإنجاز هذا التركيب، يتوجهون بها إلى جهور واسع، مثقف يتجاوز الإطار الضيق لزملائهم، لكن دون الوصول إلى حد التبسيط؛ فما طلب منهم هو كتاب مرجعي حق. ولقد ابتغينا أن نعيد إلى العلم العربي اعتباره وموقعه معطين الأفضلية لتحليل المصادر القديمة ومحصصين فصولاً لامتداداته اللاتينية والعبرية. ونتيجة لعدم توفر الاختصاصيين، غابت الفصول التي تتعلق بالامتدادات الأخرى. إن القارىء سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

ولكن التركيب، وخاصة إذا كان الأول، لا يمكن أن يسبق البحث الفعلي. ومثل هذا البحث يلزمه الكثير لكي يصل إلى مستويات متساوية في مجالات العلم المختلفة. لذا غاب بعض من فصول العلم العربي وخاصة تلك المتعلقة بعلوم الأرض والحياة. ومن ناحية أخرى، آثرنا العمل في العمق على الرغم من كل ما يرافقه من نواقص على عمل يدعي شمولية لا بد من أن تأتي سطحية ووهمية. تشير أخيراً إلى أننا استدعينا من الضمانات والاحتياطات ما هو محكن بشرياً خلال فترة القيام بهذا العمل بحيث أعيدت قراءة كل

فصل من قبل اختصاصيّين النين آخرين من داخل لجنة المشاركين في التأليف أو من خارجها. ومن بين هولاء لا بد من أن أخص بالشكر ج. قيّامين (J. Vuillemin) وج. سيمون (G. Simon) وه. روكِت (H. Rouquette) وإ. يول (E. Poulle) وس. متّون (S. Matton) و س. هوزل (C. Houzel) وك. شملا (K. Chemla)، وأخص أيضاً بالشكر أ. قون هوا (A. Von Hoa) وس. شميتز (C. Schmitz) وس. روزنبرغ (Paty) وس. بارب وباتي (Paty) وم. ريبوديير (M. Rebaudière) وب. دومو (Paty) وس. بارب الذين نقلوا بعض الفصول إلى الفرنسية. وأتوجه بشكري أخيراً إلى السيدة أ. أوجيه (A. Auger) التي حضرت المخطوطات وأعدت الفهارس والمراجع.



كلمة لجنة الترجمة

لا بد للذين نقلوا هذا العمل إلى العربية من قول كلمة فيه. ولكننا لا نقولها تمشياً مع التقليد، بل تسجيلاً لملاحظات نسوقها باعتبارنا من أوائل قرائه.

نتمنى على القارىء أن يبدأ أولاً بالمقدمة العامة لرشدي راشد، ومن ثم بتعليق محسن مهدي. ويجوز أن نقراً النهاية قبل صدر الكتاب؛ ذلك لأن العمل مجموعة من عدة مواضيع كتبت بشكل يسمح بقراءة غير متسلسلة، بما يشبه الأعمال الموسوعية.

وقد شجعنا على نقل هذا العمل بالذات تلك الأسماء التي شاركت في وضعه؛ وهي أسماء معروفة بمرجعيتها، من ميزاتها أنها لا تنتمي إلى مدرسة واحدة، بالإضافة إلى أنها تتوزع على أعرق الجامعات ومراكز الأبحاث المعروفة حالياً. لذا فإن صفة الموسوعية التي يتسم بها هذا العمل تأتي أيضاً من كونه يتناول مواضيع مختلفة بألوان فكرية وأساليب مختلفة.

لكن القارى، لن يجد فيه الأسلوب السردي المريح الذي تعود أن يجده في الموسوعات، أو الذي يجعل منه كتاباً يرافق الوسادة، ناحم المقاربة، سهل التتبع. إلا أنه، وبالمقابل، لا يتوجه فقط إلى الباحثين. والمتعة التي سيجنيها القارى، المتيقظ ستفوق، ولا شك، كمية الجهد والتركيز التي سيضطر إلى القيام بها.

إن الدراسات التي حواها هذا المؤلف، والتي تعدت إطار العموميات لتقدم آخر ما وصلت إليه الأبحاث التاريخية، لن تتمكن من الإجابة بشكل شافي عن أسئلة القارىء؛ ولن يكون بإمكانها ذلك مهما بلغ حجمه. ونظن أن هذا الفريق من المؤلفين سيكون قد نجح في أداء مهمته إذا ما استثار الكمية القصوى من أسئلة القارىء؛ والأجوبة موجودة ولا شك؛ ظاهرة أو كامنة، في المراجع المذكورة المؤلفة حديثاً، أو في المخطوطات العديدة التي استندت إليها أبحاثهم. إن إثارة دوافع للبحث التاريخي، نقداً وإكمالاً وذهاباً إلى أبعد عما حواه هذا المؤلف، في السعة وفي العمق، هو أيضاً أحد الأهداف من وراء ترجمته، على أمل أن يكون ما نقوم به بداية، بالنسبة إلينا وإلى زملاء لنا أساتذة وطلاباً. نقول بداية، لا تناسياً لأعمال قيمة متفرقة سبقت، بل لنؤكد ضرورة المتابعة. فالوعي لحاضر بداية، للعالم؛ ولن المجتمع شرط ضروري لاختيار المسالك التي تؤدي إلى لحاقه بالمسيرة العلمية للعالم؛ ولن غيصل هذا الوعي فقط من خلال دراسة تجارب وفلسفات علماء الغرب على الرغم من ضرورتها القصوى وقيمتها الهائلة. ونظن أن هذا الوعي يكون أعمق وأوضح وأدق إذا ما

اقترن بوعي لتاريخ، مجتمعنا الحاضر هو إلى حد بعيد امتداد له.

وهذا التاريخ ليس نقط الحلو من الكلام، والرقيق من الشعر، والسامي من المثل، والخارق من البطولة أو الصافي المخلص من الإيمان. إنه أيضاً، وبدرجة أساسية، القاسى من العلم، الصعب من الدرس والبحث، والمشع من المعرفة. لقد استقى أسلافنا العلم من الهند والصين إلى اليونان وأضافوه إلى إرث اليمن ومصر وأنطاكية وبلاد بابل، وترجموا وهضموا وطوروا واخترعوا بحيث أضحى علمهم علم العالم على امتداد سبعة قرون ولغتهم لغة علم العالم. ولا شك في أن من يسوق هذا الكلام افتخاراً واكتفاء أشد ضرراً عمن يسوقه حسرة ويأساً بسبب حاضر يدفع إلى ذلك فعلاً. إلا أن دراسة هذا الجانب المشرق من التاريخ قد تشكل دعوة لتجنب اليأس ولثقة في مستقبل، كما قد تشكل فرصة للكشف عن مواضيع علمية لا زالت مؤهلة؛ ولنقل إن أقل ما ينتج عن هذه الدراسة هو استرجاع وتركيز القاموس والمصطلحات العلمية، أي الوعاء والخزَّان والأدوات التعبيرية التي يلزُّم اعدادها لاحتواء ما سبتلفته المجتمع وما سينتجه. والحديث عن أدوات التعبير يدعُونا هَنا للاشارة إلى أن أياً من أعضاء الفريق المترجم لم يسبق له أن درس العلم أو قام بتدريسه بالعربية، لغته الأم؛ لذا لا بد من ملاحظة ما كان بالنسبة إلينا اكتشافاً في هذا المجال، ألا وهو غنى اللغة العربية الفعلي بالمصطلحات والتراكيب ومرونتها وإمكانية ضغطها، أفعالاً وحروفاً للتعبير بالدثة والاقتضاب المطلوبين عن القضايا العلمية. ولا بد من انعكاس سلبي لتجربة لنا حديثة في الكتابة العلمية بالعربية؛ إلا أننا نأمل التعويض عن الهفوات اللغوية بالمزيد من التدقيق في معانى الجمل العلمية.

ونقص آخر أكيد لا زال يحز في نفوسنا، هو ذلك المتعلق بالاستشهادات أو بعناوين الكتب أو بالأسماء، العربية في الأصل، التي تناولها المؤلف بالأجنبية، وكان علينا إعادة نقلها إلى العربية. ولقد استطعنا خلال عناء استهلك من الوقت أكثر عما استهلكت أعمال الترجمة أن نحصل على قسم كبير من هذه المعطيات كما صبغت في الأصل. وهنا لا بد من تسجيل الشكر للأب ريجيس مورلون الذي لم يبخل علينا بأي مساعدة في هذا المجال. إلا أن قسماً لا يستهان به استعصى، بحيث اضطرونا إلى «ترجمة بتصرف»، احتراماً لمواعيد الطباعة ولظروفها الملزمة. وعما زاد الصعوبة في هذا المجال وفاة خسة من المؤلفين: أدولف ب. يوشكفيتش، دونالد هيل، هنري غروسي _ غرانج، أحمد سعيد سعيدان وجورج قنواتي؛ أضف إلى ذلك أن العديد من هذه الاستشهادات (والعناوين والأسماء) لم يأخذها مؤلفوها عن أصلها العربي إنما إجالاً عن ترجمات لاتينية لهذا الأصل. نترك القارىء على رجاء أن نرى تاريخنا يُكتب بالعربية، ومن ثم يُترجم إلى باقي اللغات. كما نتركه على رجاء آخر هو أن يكتب إلينا بكل ما قد يفيد من نقد وإصلاح وملاحظات.

فريق القراءة في التراث العلمي

ملاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة

لقد واجهنا في بداية ترجمة هذا القسم الخاص بتاريخ الفلك العربي مسألة اختيار المصطلحات الفلكية. وكما سيرى القارىء، في الفصل الأول من الموسوعة، أصبحت اللغة العلمية العربية متكاملة في النصف الثاني من القرن التاسع، حيث تكونت مصطلحاتها بشكل نهائي واستمر استخدامها خلال قرون عديدة. وهكذا نجد في المخطوطات العربية الخاصة بعلم الفلك المصطلحات الفلكية القديمة التي وُضعت في ذلك العصر، أي منذ أكثر من عشرة قرون. بعض هذه المصطلحات أصبح الآن غير مستخدم أو تغير مدلوله، والبعض المخر ما لاال صالحاً واحتفظ بالمدلول نفسه حتى اليوم. ولقد أدت المناقشات التي أجريت مع المؤلفين الأب ريجيس مورلون والأستاذ جورج صليبا إلى الاتفاق في أكثر الأحيان على احبار المصطلحات الملائمة لكل حالة.

وهكذا فإن كلمة كوكب استنفدمت لتدل على نجم أو كوكب بشكل عام، لأن العلماء الأقدمين لم يميزوا بين الكواكب والنجوم كما هي الحال في العصر الحديث.

لقد ورد اسم بطليموس، العالم الفلكي اليران، في المخطوطات العربية القديمة على شكل بطلميوس، لأن لفظ هذه الكلمة الأخيرة أقرب إلى اللفظ اليوناني من لفظ الكلمة الأولى. وهذا ما يجعل تبني كلمة بطلميوس أفضل من تبني علمة بطلموس الشائعة حالياً لأسباب غير معروفة.

ولقد استخدمنا عبارة (حركة مستوية) بدلاً من عبارة (حركة منتظِمة) الشائعة حالياً نظراً لاستخدام العبارة الأولى في المخطوطات العربية القديمة.

أما عبارة «المستوي»، المستخدّمة حالياً للدلالة على «السطح المستوي» فلقد استخدمناها بدلاً من كلمة «السطح» التي وردت في المخطوطات العربية، والتي تستخدم حالياً بمعنى أشمل. وذلك لتجنب الالتباس بين «السطح المنحني» و«السطح المستوي». ولقد استخدمنا أيضاً كلمتي «الأوج» و«الحضيض»، بدلاً من العبارتين «البعد الأبعد» و«البعد الأقرب» اللين وردتا في أوائل المخطوطات العربية.

ولم تكن هناك ضرورة، من ناحية أخرى، لتغيير عبارة انقطة المحاذاة، التي ما زالت صالحة منذ القرن التاسع الميلادي. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى عبارات الانحراف، والالتواء، وامبادرة الاعتدالين، . . . الخ.

أما كلمة فلك فهي تدل بمعناها الحالي على مسار جسم سماوي، بينما كانت تدل على الكرة «التي تحرك هذا الجسم» بحركة مستوية حول عور يمر بمركز الكرة، كما كانت تدل أيضاً على دائرة التقاطع بين هذه الكرة والمستوي العمودي على المحور.

ويجب أن نذكر بأن نجوم كل مجموعة من النجوم تُرتَّب تبعاً لعظمتها الظاهرية، أي تبعاً لمقدار النور الذي يصلنا منها. وتسمى هذه النجوم تبعاً لهذا الترتيب بأحرف الأبجدية. وهكذا نسمي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة الدب الأصغر أ الدب الأصغر، ويليه النجم ب في المرتبة الثانية ثم ج ود...

أما فصل «علم الملاحة العربي»، فقد طرأت ظروف قاهرة منعت من إتمامه بشكل نهائي من قبل المؤلف غروسي ـ غرانج الذي توفي سنة ١٩٩٠. وكان هذا المؤلف بحاراً ماهراً ومطلعاً في الوقت نفسه على المخطوطات العربية التي زاد عددها على الأربعين والتي كتبها ابن ماجد والمهري قبل ما يقرب من خسة قرون. ولذلك لم يتم الحصول على تفاصيل المراجع بشكل مرض، وصعب التحقق من النصوص العربية الأصلية لبعض الاستشهادات التي قام بها المؤلف، فهي مبعثرة في المخطوطات العديدة التي يصعب الاطلاع عليها في وقت محدود. وهكذا اكتفينا، كلما تعذر الحصول على النص العربي الأصلي، بإعطاء مضمونه، استناداً إلى النص الفرنسي للمؤلف، دون أن نضعه بين هلالين مزدوجين.

-1-

مقدمة في علم الفلك

ریجیس مورلون^(*)

كان الاهتمام بعلم الفلك متواصلاً في المنطقة الثقافية العربية منذ نهاية القرن الثاني الهجري، الثامن الميلادي؛ وأول ما يسترعي انتباه من يبدأ بالاهتمام بهذه المسألة هو الجانب الكمي: عدد العلماء الذين اشتغلوا في علم الفلك النظري، عدد المولفات التي كتبت في هذا الميدان، عدد المراصد الخاصة والعامة التي تتالت في نشاطها، وعدد الأرصاد الدقيقة التي سجلت ما بين القرنين التاسع والخامس عشر.

سنتعرض في هذا القسم كله لعلم الفلك كعلم صحيح فحسب من دون أن نثير مسألة التنجيم. وفي الواقع، إذا كان نفس المؤلفين قد وضعوا في بعض الأحيان كتباً في كلا المرضوعين، فإن هؤلاء لم يخلطوا أبداً في نفس الكتاب بين الاستدلالات الفلكية المحضة والاستدلالات التنجيمية المحضة، وكانت عناوين الكتب تدل في أكثر الأحيان من دون التباس على عنواها المتعلق بأحد الموضوعين.

يشار إلى الدراسات الفلكية، بشكل رئيس، بمصطلحين: "علم الفلك؟ أي «علم المديد المداري»، و«علم الهيئة، أي «علم بنية الكون»، بالإضافة إلى ذلك، يسمى العديد من الكتب الفلكية بـ «الزيج»، وهي كلمة فارسية الأصل ترادف كلمة «kanôn» اليونانية، وذلك عندما تتكون هذه الكتب من مجموعات جداول لحركات الكواكب، مقدَّمة بعرض لرسوم تخطيطية تسمح بتركيبها؛ ولكن كلمة ازيج، تستعمل غالباً كمصطلح عام لتسمية

 ^(*) باحث في المركز الوطني للبحث العلمي _ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية _
 القامرة.

قام بترجمة هذا الفصل بدوي البسوط.

مؤلفات الفلك الكبرى المحتوية على جداول(١١).

كانت كلمة «كوكب»، «كواكب»، مستعملة في علم الفلك، في حين كانت كلمة «نجم»، «نجوم»، تُستعمل بنفس المعنى بمفهوم تنجيمي، واشتقت منها تعابير: «علم أحكام النجوم»، «صناعة النجوم»، «التنجيم»،... (٢) ولكن عبارة «علم النجوم» استعملت لتشمل أيضاً علم الفلك والتنجيم معاً كنهجين ختلفين للدراسات الفلكية (٣).

أما الآن، في العصر الحديث، فإن كلمة نجم أو نجمة تستعمل للدلالة على جرم سماوي كبير مضيء بنفسه، بينما تدل كلمة كوكب على جسم سماوي سيّار، أصغر حجماً من النجمة، يدور حول نجمة ويتلقى منها النرر. أما الأجسام الصغيرة التي تدور حول الكواكب فسمى بالأقمار.

ولكننا، في هذه الدراسة التاريخية، سنستعمل كلمة كوكب، كواكب للدلالة على الأجرام السماوية بشكل عام، كما جرى التقليد على ذلك عند علماء الفلك القدامي.

وكانت توجد في شبه الجزيرة العربية وفي كل الشرق الأدنى القديم منذ زمن بعيد تقاليد في رصد السماء؛ أحد هذه التقاليد جدير بالذكر لأننا نعرفه جيداً، إذ إنه اقتبس بعد ذلك فيما سماه الفلكيون العرب: «الكتب في الأنواء».

ترمز كلمة أنواء، ومفردها نُؤه، إلى مجموعة لنظام حساب الأعياد المتعلق برصد البزوغات الشروقية والأفولات الشروقية لبعض مجموعات من الكواكب، عما يسمح بتقسيم السنة الشمسية إلى فترات محددة. وكان ظهور بعض الكواكب على الأفق حسب فترات

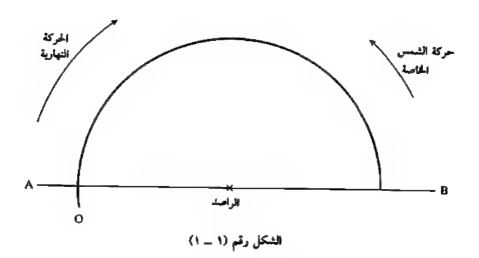
Albategnius, Al-Battānī, sive Albatenit Opus Astronomician: انظر مثلاً كتاب البتاني المهم: (۱) (al-Zīj al-Ṣābī'), ėdition du texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino, Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III, 3 vols. (Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899-1907), réimprimé en 1 vol. (Hildesheim; New York: G. Olms, 1977),

أو: أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، القانون للسعودي، صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس داترة المعارف العمانية، على المعارف المعارف القدم. المعارف العمانية، وهما مذكوران في الفصل القادم.

Diophante, Les Arithmétiques, vols. 3 et 4, أنظر مقالة رشدي راشد حول كلمة المنجم؛ في: (٢) انظر مقالة رشدي راشد حول كلمة المنجم؛ في: (٢) ddition et traduction du texte arabe par Roshdi Rashed, collection des universités de France (Paris: Les Belles lettres, 1984), vol. 3, pp. 99 - 102.

Abû 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad al-Kuwārizmī, Liber mafātīh ol-olūm, غلاً (٣) explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi, edidit et indices adjecit G. Van Vloten (Lugduni - Batayorum: E. J. Brill, 1895), réimprimé (Leiden: E. J. Brill, 1968), p. 210.

السنة، يُعتبر منبئًا بظواهر مناخية لتغير الطقس، حتى ان كلمة نوء أخذت معنى المطر أو العاصفة. ولنذكّر بسرعة بما يعنى بالبزوخات والأقولات الشروقية للكواكب الثابتة على الشكل رقم (١ - ١) الذي هو مسقط تقريبي على المتسامتة الأولى لمسار الشمس الظاهري. فالحظ AB هو أثر أنق المكان، والنقطة O هي موضع الشمس تحت الأفق قبل شروقها، بحيث يكون الكوكب الموجود في النقطة A والقريب من فلك البروج، على حد قابلية الرؤية عندما يبزغ، ويكون الكوكب الموجود في النقطة B على حد قابلية الرؤية عندما يأفل، تبعاً لضيائية السماء على الأفق تماماً قبل شروق الشمس. في هذه الحالة، يكون الكوكب A في وضع البزوغ الشروقي ويكون الكوكب B في وضع الأفول الشروقي. وفي اليوم التالي، وبسبب الحركة الخاصة الظاهرية للشمس؛ (حوالى درجة واحدة يومياً)، تكون الشمس أكثر بعداً عن الأفق، عندما يكون الكوكبان A وB في نفس الوضع، ويصبح هذان الكوكبان أوضح رؤية لأن الأفق يصبح أقل إضاءة. وبعد ستة أشهر تقريباً، يتبادل A وB وضعيهما فيصبح B في حالة إنوغ شروقي ويصبح A في حالة أفول شروقي.



كانت مراقبة هذه الظواهر لمجموعات معينة من الكواكب، تسمح، في البدء، بتقسيم السنة الشمسية إلى فترات محددة عددها ثمان وعشرون على الأرجع. وقد اندمج نظام حساب الأعياد هذا، بعد القرن الثامن وتحت تأثير تقاليد فلكية هندية، مع نظام امنازل القمرة الثمانية والعشرين، وهي مجموعات من الكواكب الثابتة القريبة من فلك البروج، تفصل بين مناطق السماء التي يوجد فيها القمر بالتتابع ليلة بعد ليلة في غضون الشهر القمري، إن مؤلفات الأنواء التي تُحبت ابتداء من القرن التاسع، هي عبارة عن تقاويم تعطي أوقات البزوغ والأفول لكواكب منازل القمر، مع الظواهر المناخية المتعلقة بها.

وهكذا تنقسم السنة إلى ثمانٍ وعشرين فترة من ثلاثة عشر أو أربعة عشر يوماً(٤٠).

لقد أعاد الفلكيون العرب الأخذ بهذا التقليد القديم الذي كان في الأصل تجربياً، على مستوى علمي في نطاق دراساتهم لظهور واختفاء الكواكب على الأفق إبان الغسق والسحر، متخذين جزئياً كقاعدة للعمل، كتاب في ظهور الكواكب الثابتة لبطلميوس التي سيجري الحديث عنه لاحقاً^(ه).

أولاً: مصادر علم الفلك العربي

كانت نصوص علم الفلك الأولى المترجمة إلى اللغة العربية في القرن الثامن، من أصل هندي وفارسي. ولكن المصادر اليونانية تقدمت في القرن التاسع على المصادر السابقة. فلنستعرض كل هذه المصادر، بادتين بالنصوص اليونانية.

١ - المسادر اليونانية

إنها من نوعين: علم الفلك «الفيزيائي»، بالمعنى القديم للكلمة، وعلم الفلك الرياضي.

يهتم علم الفلك «الفيزيائي» بالبحث عن تصور مادي كلي للكون انطلاقاً من تفكير نوعي بحث. إن تأثير أرسطو هو المهيمن في هذا المجال، بتنظيمه المتماسك للعالم على شكل كرات محاسة ومتراكزة، ومدرجة حول الأرض الثابتة التي هي مركزها المشترك. الكرة السماوية الأولى هي كرة القمر، وعالم ما تحت القمر هو عالم الكون والفساد. أما عالم ما فوق القمر فهو عالم الاستمرار والحركة الدائرية المستوية التي هي الوحيدة القادرة على التكيف مع كمال طبيعة الأجرام السماوية. ولكل كوكب كرته الخاصة التي تحركه. والكرة الأخيرة التي تحيط بالكون هي كرة الكواكب الثابتة.

يهتم علم الفلك ﴿الرياضي؛ بالبحث عن تصور هندسي نظري بحت للكون، مستند

⁽²⁾ انظر في الأنواء: كارلو ألفونسو ثاليتو، هلم القلك: **تاريخه هند ا**لعرب في القرون الوسطى (روما: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols.)، و10 ، (۱۹۱۱)، ص ۱۱۷ ، ۱۱۷ (المحاضونيان ۱۸ و1۹)، و11۸ (۱۹۱۱)، ص ۱۱۷ مطبعة روما، (Leiden: B. J. Brill, 1960-), vol. 1, pp. 538 - 540.

وني منازل الشمر، انظر: Encyclopédie de l'Islam, vol. 6, pp. 358 - 360.

وه) قام بذلك، على الأخص، سنان بن ثابت بن قرة (المتوفى سنة ٣٣١ هـ/ ٩٤٣ م) الذي اقتبس في الخود مؤلف التعاب الثاني من مؤلف بطلميوس كتاب في ظهور الكواكب المثابتة، انظر: Otto Neugebauer, «An Arabic Version of Ptolemy's Parapegma from the Phaseis.» Journal of the American Oriental Society, vol. 91, no. 4 (1971), p. 506.

على أرصاد مرقمة دقيقة، بغض النظر عن تلاؤمه مع تماسك العالم «الفيزيائي». إن هدفه هو إيجاد نماذج هندسية وسوطة (أي قابلة للتحديد بواسطة عدد من المقادير)، قادرة على تحليل الظواهر السماوية المقاسة، وعلى حساب مكان الكواكب في لحظة معطاة، وعلى وضع جداول حركاتها.

لقد بني تاريخ علم الفلك القديم جزئياً على التنافس بين هذين المنهجين لنفس العلم.

تطور علم الفلك الرياضي في إطار علم الفلك الهلينستي، وخاصة حوالى منة وخسين سنة قبل الميلاد، مع إبرخس الذي اقتبس عمل أبولونيوس الذي سبقه بنصف قرن. وجاءت أعمال بطلميوس لتتوج ما كتب فيه باللغة اليونانية حوالى مئة وخسين سنة بعد الميلاد.

بطلميوس هو العالم الذي كانت مؤلفاته أكثر معالجة واقتباساً وشرحاً ونقداً من قِبَل الفلكيين اللاحقين به حتى القرن السابع عشر. لقد ألف كتبه الأربعة بالترتيب: المجسطي، في اقتصاص أصول حركات الكواكب، في ظهور الكواكب الثابتة، وزيج بطلميوس. إلا أن الكتابين الأولين هما الأكثر أهمية.

يُعتبر المجسطي أو المؤلف الرياضي الكبير، الذي وصلنا في لغته الأصلية وفي عدة ترجمات عربية، المرجع النموذجي الذي لعب في علم الفلك نفس الدور الذي لعبه كتاب الأصول لإقليدس في الرياضيات. لنذكر ببساطة أنه مؤلّف هائل من ثلاث عشرة مقالة عرض فيه بطلميوس، بشكل شامل، أعمال سابقيه مغيّراً فيها حسب ملاحظاته الخاصة، مهذّباً النماذج الهندسية القديمة ومستنبطاً منها نماذج أخرى. إن كلمة الرياضيات لا توجد صدفة في عنوان المؤلف لأن بطلميوس لا يشير فيه إلى الحالة «الفيزيائية» للكون إلا قليلاً، ولو أنه قد أخذها ضمنياً بعين الاعتبار؛ لقد أثبت وفصل الطرق الهندسية التي تمكّن من تحليل الظواهر المراقبة معتمداً على مصادرتي علم الفلك القديم: الأرض ثابتة في مركز الكون، وكل حركة سماوية يجب أن نفسًر بتركيب حركات دائرية منظمة.

يعرف بطلميوس طريقته كما يلي: أ _ تجميع أكبر عدد ممكن من الأرصاد الدقيقة ؛ ب _ تجييز كل اختلاف للحركة المراقبة عن الحركة الدائرية المستوية ؛ ج _ إيجاد بالتجربة ، للقوانين التي تسمح برؤية كيفية تركيب الأدوار ومقادير الاختلافات الآنفة الذكر ؛ د _ تركيب حركات دائرية مستوية بواسطة دوائر متراكزة أو مختلفة المراكز ، أو بواسطة أفلاك التدوير ، لتحليل الظواهر المرصودة ؛ ه _ حساب وسائط هذه الحركات للتمكن من تركيب جداول تسمح بحساب مواضع هذه الكواكب .

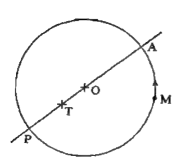
إن طريقة بطلميوس محدَّدة بشكل دقيق جداً، ولكن رغبته في النقاذ الظواهرا تقوده عملياً إلى إضعاف شأن مبادئه الأساسية، إذ إنه يُدخل بعض التجريبية على عدد من براهيته. وهو يعترف بذلك في آخر مقالة من هذا المؤلّف إذ يقول: (يجب أن يبذل كل

شخص جهد، ليطابق الفرضيات الأكثر بساطة مع الحركات السماوية. وإذا تعذر ذلك، وجب عليه الأخذ بفرضيات تتكيف مع الوقائع».

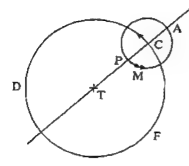
إن قاعدة بحثه عن نماذج هندسية هي تلك التي طورها إبرخس الذي اتبع أبولونيوس عندما شيد نظام أقلاك التدوير ونظام الدواثر الخارجة المراكز (عن مركز العالم).

لنأخذ نظام الدائرة البسيطة الخارجة المركز في الشكل رقم (١ ـ ٢أ). لتكن الأرض الثابتة في النقطة T حيث يوجد الراصد. يتحرك الكوكب MAP على الدائرة MAP بحركة دائرية مستوية حول المركز O، ولكن الراصد يكتشف أن سرعة الكوكب الظاهرية في الأوج A مغايرة ليسرعته في الحضيض P. هذه هي الهيئة الهيئدسية التي يمكن إستخدامها لتحليل حركة الشمس الظاهرية.

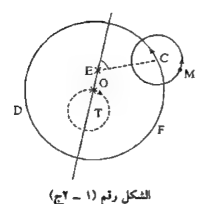
لنأخذ نظام فلك التدوير البسيط في الشكل رقم (١ - ٢ب). لنتصور الراصد في النقطة T التي هي مركز الدائرة الحاملة (المسماة دائرة بطلميوس) CDF. يتحرك الكوكب M على دائرة صغيرة، تسمى فلك التدوير، ومركزها C، يتحرك على دائرة بطلميوس بحركة مستوية. وتكون حركة الكوكب M دائرية مستوية. كما أن السرعة الزاوية للمركز C مطابقة للحركة الوسطى للكوكب M. يمكن أن يفسر هذا النظام، كنظام الفلك الخارج المركز، تغير المسافة بين الكوكب M والأرض. ولكنه يمكن خاصة من تحليل الرجوع الظاهري للكواكب، بطريقة أكثر إقناعاً نما يسمح به النظام الصرف للكرات المادية المتراكزة: عندما يوجد الكوكب في النقطة P، وتكون سرعته الزاوية الظاهرية على قلك التدوير أكبر من



الشكل رقم (١ _ ١٢)



الشكل رقم (۱ ـ ۲ب)



سرعة C الزاوية، تكون حركته الظاهرية تراجعية. وبالمقابل، عندما يوجد الكوكب في النقطة A تُجمع هاتان السرعتان، فيظهر للراصد الموجود في النقطة T أن سرعة الكوكب M أكبر من سرعة C.

إن نظام فلك التدوير هذا مَرِن جداً، ويتلاءم مع تركيب أكثر تعقيداً لعناصره المكونة: يمكن اعتبار دائرة بطلميوس CDF خارجة المركز بالنسبة الى الأرض (الشكل رقم (١ ـ ٢ج))، أو متحركة هي الأخرى بحركة دائرية حول T. وهكذا يمكن الوصول إلى هيئات معقدة جداً كهيئة القمر أو كهيئة عطارد؛ أما بخصوص الكواكب العليا (المريخ، المشتري، وزحل)، فإن بطلميوس يأخذ حاملة خارجة المركز CDF مركزها في النقطة O، ويترك الراصد في النقطة T ولكنه يؤكد أن انتظام حركة المركز لا يحدث حول O بل حول نقطة همدّل المسيرة B بحيث تكون O في وسط TE. إن هذه الحيلة تسمح بوفاق أفضل بين الهيئة النظرية والأرصاد، ولكنها متناقضة مع المبدأ الأساسي للحركة الدائرية المسترية (٢٠).

وهكذا يمكن تحديد وضع مختلف الكواكب في السماء، إذ يكفي أن نحسب، استناداً على الأرصاد، مختلف الوسائط الداخلة في القضية: الانحراف عن المركز، الأطوال النسبية لأنصاف الأقطار، والسرعات الزاوية لمختلف الدوائر.

لقد وصلنا كتاب الاقتصاص جزئياً (أقل من ربعه بقليل) باللغة اليونانية، ولكن له ترجمة كاملة باللغة العربية (٧). إنه أصغر بكثير من كتاب المجسطي وأسلوبه العام غتلف جداً عن أسلوب الكتاب الأخير. يحسب فيه بطلميوس أولاً المسافات القصوى والدنيا للكواكب تبعاً لمعطيات المجسطي، فيقسم الكون إلى مناطق متراكزة، كل واحدة منها تمثل الكان الذي يمكن أن يتحرك فيه كوكب معين، واضعاً تحت كرة القمر، كما فعل

Otto Neugebauer, The Exact Sciences in Antiquity, 2nd ed. (New York: Dover:) [7] Publications, 1957), appendix 1; traduction française par P. Souffrin, Les Sciences exactes dans l'antiquité (Arles: Actes Sud, 1990), pp. 239 - 255,

حيث يوجد عرض سريع ودقيق لهيئات الكواكب الهندسية التي اقترحها بطلميوس.

Claudius Ptolemaues, Le Livre des hypothèses; traduction française par N. Halma: (V) de la première partie du livre I: Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée (Paris: Merlin, 1820), et édition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur l'arabe du livre II par L. Nix, Claudii Ptolemai Opera qua extant omnia, vol. II: Opera Astronomica minora (Leipzig: Teubner, 1907), pp. 68 - 145, et Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses,» reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

لقد قمت بنفسي بنشر النسخة العربية لهذا النص، التي ستكون قريباً تحت الطبع.

أرسطو، كرات النار والهواء والماء والأرض. بعد ذلك لا تعود وجهة نظره الرياضية بل الفيزيائية بالمعنى الأرسطي للكلمة، إذ يسمى لوصف أشكال الأجسام المادية التي يمكن أن نتصور في داخلها الدوائر التي تسمح بتحليل مختلف الحركات، وذلك لإبانة تركيب الكون الفيزيائي الحقيقي. فيقسم الأثير إلى كرات سميكة بعضها بماس مع البعض الآخر، وهذا ما يذكّر بالنظام الأرسطي للكرات الوحيدة المركز. ولكن بطلميوس يتصور أيضاً كرات مختلفة المراكز، ويضيف إليها إطارات مندمجة مع أقراص. وهذا ما أدى إلى نوع من التسوية الشديدة التعقيد بين نظام هندسي بحت ونظام مادي متماسك محائل للنظام الذي عرّفه أرسطو. وهكذا حاول بطلميوس أن يجسد نظريته في نظام افيزيائي ملموس، ولكن تأثير كتاب الاقتصاص كان أقل من تأثير المجسطي، فيما عدا حسابه لمسافات وأبعاد ولكن تأثير كتاب الذي قبولاً واسعاً لدى الفلكيين اللاحقين.

يبحث كتاب في ظهور الكواكب الثابتة موضوع ظهور واختفاء الكواكب الثابتة تماماً قبل شروق الشمس أو تماماً بعد غروبها (البزوغ الشروقي والغروبي والأفول الشروقي والغروبي). ويتألف من قسمين، حفظ منهما القسم الثاني فقط باللغة اليونانية، وهو يحتوي على تقويم لظهور واختفاء النجوم على الأفق في خلال السنة؛ أما القسم الأول الذي يحتوي على تحليل نظري بَحْت لهذه الظاهرة الخاصة، فلم يعرف إلا بنص عربي (^).

لقد نقل كتاب زيج بطلميوس باليونانية في النشرة التي أخرجها ثيون الاسكندري في القرن الرابع الميلادي ضمن كتابه شرح زيج بطلميوس. يستعيد بطلميوس في هذا الكتاب، بشكل عملي، بعض نتائج المجسطي النظرية، مشكلاً جداول مفصلة ومغيراً بعض الوسائط تبعاً لنتائج كتاب الاقتصاص وكتاب في ظهور الكواكب الثابتة. لقد ذُكرت كل هذه المؤلفات من قبل الفلكيين العرب منذ القرن التاسع، وكذلك شروح المجسطي التي ألفها ياپوس وثيون الاسكندري، بالإضافة إلى سلسلة من الكتب اليونانية معروفة تحت اسم المجموعة الفلكية الصغيرة لأنها كانت تُعتبر كمقدمة لقراءة المجسطي. وهي تضم المعليات، البصريات، علم انعكاس الضوء والظواهر الإقليدس (١)؛ الأكر، المساكن، وكتاب الأيام والليائي لثاودوسيوس (١٠٠)؛ الكرة المتحركة، وكتاب الطلوع والغروب للنجوم وكتاب الأيام والليائي لثاودوسيوس (١٠٠)؛ الكرة المتحركة، وكتاب الطلوع والغروب للنجوم

⁽٨) لقد عثر على شرح لمحتوى هذا الكتاب في مقطع من كتاب: البيروني، القانون المسعودي. انظر: Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

⁽٩) عاش إقليدس في حوال ٣٠٠ قبل الميلاد، كتابه المطبات يجوي التعاريف المختلفة الداخلة في الهندسة. كتابه البصريات يحري تفصيلاً لنظرية الرؤية والمنظورية. كتابه علم انمكاس الضوء هو دراسة للمرابا. أما كتابه الظواهر فيحوى دراسة هندسية للكرة السماوية.

⁽١٠) عاش ثاودرسيوس في القرن الثاني قبل الميلاد، وقد عالج في كتابه الأكر موضوع هندسة الكرة، وبين في المساكن مناطق الكرة السماوية المركبة من غتلف مناطق الأرض، وحدد في الأيام والليالي أقسام فلك البروج التي تقطعها الشمس كل يوم على طول السنة.

٢ ـ المصادر الهندية والفارسية

ذكر العلماء العرب الذين ينتسبون إلى الجيل الأول، ثلاثة نصوص هندية في علم الفلك: اربيهاتية، الذي ألّفه أربيهاتا سنة ٤٩٩، وذكره المؤلفون العرب باسم الأرجبهر؛ عند محدياكا الذي ألّفه براهماغوبتا (ت بعد سنة ٦٦٥) والذي ذُكر بالعربية باسم زيج الأركند؛ المهاسدنتا الذي ألّف في أواخر القرن السابع أو بداية القرن الثامن، وقد نقل إلى العربية باسم زيج السندهند (١٥٠). تستند هذه النصوص، حسب علم الكونيات الهندي، على أدوار السنين، وتقليدها العلمي يرتبط بعلم الفلك الهلينستي في مرحلة سابقة لعصر بطلميوس. لذلك هي تحتفظ ببعض الأصول التي يمكن إرجاعها إلى عصر إبرخس. نحن نجد فيها قليلاً من العروض النظرية. إلا أنها تتضمن طرائق حسابية لوضع الجداول، والعديد من وسائط حركات الكواكب. إن الابتكار العلمي للعلماء الهنود في هذا الميدان هو إدخال الجيب (نصف وتر القوس المضاعف) في حسابات المثلثات، وهذا ما يجعلها أقل نقلاً من حسابات المثلثات في علم الفلك اليوناني حيث كانت تستخدم أونار الأقواس منذ عهد إبرخس (١٦٠).

شهدت بلاد الفرس في عهد الساسانيين (٢٢٦ ـ ٢٥١م) تطوراً لحركة الفلك العلمي

⁽١١) عاش أوطوليكوس في القرن الثالث تبل الميلاد، لقد وصف في الكوة المتحركة غتلف دواتر الكرة السماوية والتغيير في أوضاعها المسبّب بحركات هذه الكرة، أما في الطلوع والغروب للنجوم فقد وصف ظاهرات قابلية رؤية الكواكب على الأفق عند طلوعها وغروبها.

⁽١٣) عاش أرسطرخس في القرن الثالث قبل الميلاد، وهو مشهور لأنه اقترح فرضية مركزية الشمس، لقد حسب في كتابه الجرمين النيرين ويعديهما مسافة الشمس والقمر إلى الأرض، وأبعادهما، متطلقاً من استدلالات على وضعهما التربيعي وعلى الكسوف.

⁽١٣) عاش إبسقلوس في حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد، وقد حدد، في كتاب المطالع، لكل مكان معين، شروق مختلف البروج تبعاً للنسبة بين أطول مدة للنهار وأقصرها في ذلك المكان.

⁽¹²⁾ عاش منافوس في القرن الأول الميلادي، يحتوي كتابه الأكر على الصيغ الأساسية للمثلثات الكروية التي استعملها بطلميوس، في ما بعد، في المجسطي، مُدخلاً معادلات بين أوتار الأقواس في رباعي أضلاع كروي كامل، انظر: الغصل الخامس عشر: (علم المثلثات: من الهندسة الى علم المثلثات، ضمن الجزء الثاني من هذه الموسوعة.

^{&#}x27;Ali Ibn Sulaymán al-Háshimí, The Book of the Reasons behind Astronomical: النظر: الإمال Tables = Kitāb fi 'ilal al-zijāt, reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and B. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981), pp. 201 - 211.

⁽١٦) انظر الفصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة والشار إليه في الهامش رقم (١٤) أعلاه.

باللغة البهلوية بتأثير مزدوج هندي ويوناني (ترجم كتاب بطلميوس المجسطي إلى اللغة البهلوية في القرن الثالث). كان هذا العمل موجها، على ما يظهر، تحو التنجيم بشكل خاص. والآثار الباقية منه توجد، ابتداء من نهاية القرن الثامن، في نصوص عرببة أشير فيها خاصة إلى كتاب زيج الشاه. وتذكر هذه النصوص أن هذا الكتاب قد دون عدة مرات متتالية: في سنة ٤٥٠م، ٢٥٥م و ٢٣٠م، أو ٢٤٠م (في عهد يزدجرد الثالث). ولقد ارتبطت هذه الجداول، بوسائط هندية على الأخص (١٧٠).

سنفصِّل في الفصول التالية كيف استخدم الفلكيون العرب هذه المصادر المختلفة.

ثانياً: الأرصاد والمراصد

سنقوم الآن بعرض سريع للمراصد وللآلات الكبيرة الحجم (١٨). يروي ابن يونس أن النهاوندي (المتوفى سنة ١٧٤ هـ/ ١٧٩٠م) قد قام بأرصاد في أواخر القرن الثامن في جنديسابور، ولكن أعماله قد ضاعت (١٩). وقد سجلت أولى النتائج الدقيقة المنقولة للأرصاد، في حي الشماسية ببغداد أولاً، ثم على جبل قاسيون في دمشق، في السنوات الأخيرة من خلافة المأمون (٨١٣ ـ ٨٣٣) وبدفع منه. وقد تحت هذه الأرصاد طبقاً لبرنامج دقيق يهتم بالشمس والقمر على الأخص. وقد جرى في دمشق رصد متواصل للشمس خلال سنة كاملة، في الفترة ٢١٦ ـ ٢١٧/ ٨٣١ ـ ٨٣٢. ولم تتم متابعة العمل، على ما يبدو، في هذين المكانين بعد وفاة المأمون.

ونحن، باستثناء التتائج المرقمة التي نجدها في النصوص اللاحقة، لا نعرف إلا القليل عن هذين المرصدين، وعن نشاطهما وحجمهما؛ لقد كان يحيى بن أبي منصور، المسؤول عن أعمال الرصد في بغداد، عضواً في بيت الحكمة المشهور، وقد طلب الخليفة نفسه أن تكون الآلات المستعملة على أعلى قدر من الدقة. وليست هناك أية إشارة واضحة إلى الآلات

[«]Astrology and Astronomy in Iran,» in: Encyclopedia Iranica, edited by Ehsan انظر: (۱۷)

Yarshater (London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987), vol. 2, pp. 858-871, and Edward

Stewart Kennedy, «The Sasanian Astronomical Handbook Zij-i Shāh and the Astrological

Doctrine of «Transit» (Mamarr),» Journal of the American Oriental Society, vol. 78 (1958),

pp. 246-262.

Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place: في مسألة الراصد، انظر (۱۸) in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960).

Ibn Yūnus, Le Livre de la grande table hakémite, partiellement éditée et traduite : انظر (۱۹) en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale» (Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804)).

المستعملة هناك. ولكن الشكل الذي عرضت فيه النتائج مقتبس عن بطلميوس، وكذلك نماذج الأرصاد المنجزة؛ مما يدل على أن الآلات كانت مشابهة للآلات الموصوفة في المجسطي: الحلقة الاستوائية أو الاعتدالية، الحلقة الزوالية، الربعية الاستوائية، مساطر اختلاف المنظر، الشواخص الكبيرة، كاسرة إبرخس لقياس الأقطار الظاهرية، والكرة المحلقة (٢٠٠٠. وكانت هذه الآلات تقليدية في علم الفلك القديم، وقد سعى العلماء العرب إلى تحسينها شيئاً فشيئاً، هادفين، على الأخص، إلى بناء حلقات ذات كبر متزايد للحصول على دقة أفضل (٢١٠).

وقد سُجلت خلال القرن التاسع أرصاد أخرى تابعة للمجموعة الأولى التي أجريت في بغداد ودمشق، قام بها حبش الحاسب، بنو موسى، الماهاني، سنان بن ثابت، . . . النخ. وفي أكثر الحالات كان يشار فقط الى المكان الذي أجريت فيه الأرصاد: بغداد، دمشق، سامراء، أو نيسابور مثلاً، دون الإشارة إلى الإطار الذي تم فيه أجراؤها، وهذا ما يدل على أن المراصد كانت خاصة، دون أية بنية جماعية.

لم يتم، في ذلك الوقت، تجميع كل هذه الأرصاد بشكل نظامي. ولكن، على سبيل المقارنة، يمكن أن نلاحظ أن بطلميوس قد بنى كل عمله في المجسطي على ٩٤ رصداً أجريت ما بين سنة ٧٢٠ ق.م. وسنة ١٤١م، أقدمها سُجّل في بابل، وأحدثها، وعدده ٣٥، أجري من قِبَل بطلميوس نفسه (٢٢). وهكذا يمكن أن ندرك بشكل بديهي أن علماء الفلك العرب قد وجدوا تحت تصرفهم نتائج أرصاد حديثة أكثر عدداً من تلك التي اعتمد عليها بطلميوس في أعماله.

كان البتاني من أكبر راصدي الفترة الأولى من تاريخ علم الفلك العربي، عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر. وقد تابع برنائجاً منظماً للأرصاد، طيلة ثلاثين عاماً، في مدينة الرقة الواقعة في شمال سوريا حالياً. وهو الذي نجد عنده، وللمرة الأولى على ما يبدو، إشارة إلى «أنابيب الرصد» في كتاب لعلم الفلك ذي تقليد عربي يوناني، وذلك في سياق البحث عن أول هلال قمري على الأفق (٢٢). وتسمح هذه الأنابيب الخالية من العدسات بتركيز النظر على مكان من السماء، وذلك بحذف الضوء الطفيل (٢٤). لقد أشار البتان

Charles Joseph Singer [et al.], eds., A History of Technology. 5 vols. (Oxford: (Y*) Clarendon Press, 1954 - 1958), vol. 3, pp. 586 - 601.

⁽٢١) في بغداد ودمشق خاصة، منذ الأرصاد الأولى.

Olaf Pederson, A Survey of the Almagest, Acta Historica Scientiarum Naturalium et (YY) Medicinalium; 30 (Odense: Odense Universitetsforlag, 1974), pp. 408 - 422.

Albategnius, Al-Battānī, sive Albatenii Opus Astronomicum (al-Zīj al-Ṣābī'), : انطار (۱۳) vol. 3, pp. 137 - 138 et vol. 1, pp. 91 et 272.

R. Eisler, «The Polar Sighting Tube,» Archives internationales d'histoire des : انسفار (۲٤) السفار sciences, vol. 6 (1949), pp. 312 - 332.

نقط إلى هذه الأنابيب، أما البيروني نقد وصفها بدقة في فصل مخصص للتحقق من وجود الهلال الجديد على الأفق (٢٥٠): فوعلى هذا عمل البربخ الذي ينصب على عمود له حركتان: إحداهما على نفسه حتى يدير البربخ في جميع الجهات، والأخرى بنرماذجة يمكن أن تحرك البربخ في سطح دائرة الارتفاع الذي هو فيما لا يزول عنه، وأما البربخ فلا يقصر عن خسة أذرع وسعته عن ذراع يجتمع فيه البصر ويقوى بظله وظلمته ويزاد في ذلك بتسويد جوفه من داخله، فمتى كان العمود منصوباً على مركز الدائرة الهندية وأدير على نفسه حتى محصل شاقول البربخ على خط سمت الهلال ثم حرك بالحركة الأخرى حتى أحاط البربخ مع وجه الأرض بزاوية تساوي زاوية ارتفاع الهلال، وذلك سهل بربع دائرة مقسومة بتسعين [درجة]، يضاف إلى العمود حتى يدور معه في موازاة البربخ».

لقد تأكد استعمال أنبوب الرصد في العالم العربي منذ نهاية القرن التاسع أو بداية القرن العاشر على الأقل. وقد انتقل إلى الغرب اللاتيني في القرون الوسطى حيث أصبح آلة تقليدية في علم الفلك(٢٦).

لقد سجلت أرصاد كثيرة أخرى في الشرق خلال القرن العاشر. لنذكر بسرعة تلك التي أجراها:

ــ المقوهي وأبو الوفاء البوزجاني في آخر القون العاشر، في مرصد كبير بُني في بغداد في حدائق القصر الملكي، في عهد شرف الدولة (٣٧٦ ـ ٣٧٩ هـ/ ٩٨٢ ـ ٩٨٩م).

عبد الرحمن الصوفي (المتوفى سنة ٣٧٦ هـ/ ٩٨٦م) الذي رصد الكواكب الثابتة،
 بشكل نظامي في أصفهان، وقاس مواضعها، ونشر بذلك قائمته المشهورة للكواكب، التي
 تشكل مراجعة كاملة لقائمة بطلميوس (٢٧).

ـ ابن يونس في القاهرة في أواخر القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر(٢٨).

ي لم تظهر أنابيب الرصد هذه بشكل واضح في أي نص فلكي يوناني متقول إلينا، ولكنها كانت معروفة Joseph Needham and Wang Ling, eds., Science and : منبذ البقران السمادس في البصيان. انتظر: النقلون البيادس في البصيان. انتظر: Civilisation in China (Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 1954 -), vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth, pp. 332 - 334.

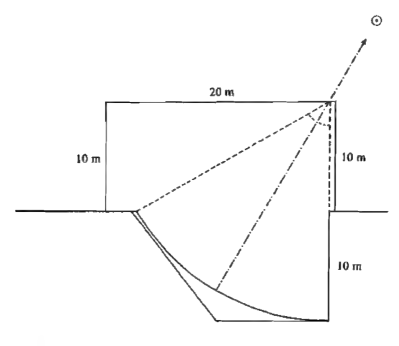
⁽٣٥) البيروني، القانون المسعودي، ص ٩٦٤، مؤلف B، الفصل ١٤، القسم الثاني.

Eisler, Ibid., pp. 312 - 332. (Y1)

ز (۲۷) انظر: عبد الرحن بن عمر الصوفي، كتاب صور الكواكب الثماتية والأربعين (حيدر آباد الدكن: (۲۷) انظر: عبد الرحن بن عمر الصوفي، كتاب صور الكواكب الثمانية، والأربعين (١٩٥٨)؛ الترجمة دائرة المعارف المشانية، و١٩٥٨)؛ الترجمة المدرنسية إلى المشانية، و١٩٥٨. المدرنسية إلى المدرنسية المدرنسية

ولكنتا سنكون أكثر إسهاباً نمى الحديث عن مرصد ري.

لقد ابتكر الخجندي (المتوفى سنة ٣٩٠ هـ/ ٢٠٠٠م) وأنجز سُدسِيَّة كبيرة للأرصاد الشمسية في مدينة ري الواقعة على بعد 12 كلم جنوب طهران، في عهد فخر الدولة (٣٦٦ ـ ٣٨٧ هـ/ ٩٧٧ ـ ٩٩٧ م) الذي أعانه مائياً. وترتكز السدسية على مبدأ الغرفة السوداء. وهي غرفة مظلمة ذات فتحة صغيرة في السقف (٢٩٠).



الشكل رقم (۱ ـ ٣)

كان المبنى موجّها من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة خط زوال المكان. وكان مؤلّفاً من حائطين متوازين، تفصل بينهما مسافة 3.5 أمتار، ويبلغ طول كل منهما 10 أمتار، مع علو يناهز 20 متراً (الشكل رقم (١ – ٣)). ولا يدخل فيه النور إلا من ثقب في الطرف الجنوبي من سقفه. وقد حُفرت أرضه جزئياً بين الحائطين بحيث يمكن رسم سدسية مركزها في فتحة السقف وشعاعها يبلغ 20 م. وقد غطي داخل قوس السدسية، حيث تتكون صورة الشمس عندما توجد على خط الطول، بصغائح من النحاس، وكانت

Fr. Bruin, «The Fakhri Sextant in Rayy,» Al-Birûnî Newsletter (Beirut, American (Y4) University of Beirut), no. 19 (April 1969), pp. 1 - 12.

التداريج المرسومة على القوس تسمح بقياس ارتفاع الشمس على الأفق أو مسافتها إلى سمت الرأس، وقد بلغ طول كل درجة 35 سم تقريباً، وهي مقسومة إلى 360 قسماً يمثل كل قسم منها 10 ثوان، وتشكل صورة الشمس عند مرورها بخط الزوال دائرة يبلغ قطرها 18 سم. وبعد تحديد مركز هذه الدائرة تتم قراءة دقيقة لقيمة زاوية على الغلاف النحاسي، وقد قاس الخجندي سنة ٩٩٤ ميل قلك البروج فوجده مساوياً لـ ٩١، ٣٣؛ ٣٣ درجة، وقاس خط عرض ريّ فوجده مساوياً لـ ٣٩، ٣٤؛ ٣٥ درجة، ولكن ليس لدينا أي دليل لمعرفة المدة التي استُعملت فيها هذه السدسية.

هناك إشارات عديدة إلى وجود آلات كبيرة الحجم في عدد من المراصد السابقة _ فقد تم مثلاً إنجاز بناه شكله كروي وطول قطره 12.5 م في مرصد شرف الدولة في بغداد، يسمح بمتابعة مدار الشمس _ ولكن وصف سدسية ري الكبيرة هو الأول من نوعه الذي أعطي بهذه الدقة لبناء كبير في نطاق مرصد ثابت، بينما كان أكثر الآلات الهلينستية التقليد قابلاً للنقل أو ممكن الصنع في مكان والنقل إلى مكان آخر للاستعمال، بما في ذلك الحلقات النحاسية الكبيرة والأنابيب المشابهة لأنبوب البتاني.

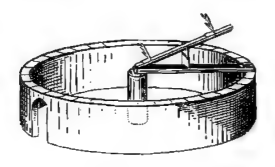
وهناك آلة أخرى كبيرة الحجم، لها قاعدة حجرية ثابتة، وصفها ابن سينا (٣٧٠ ـ ٩٨٠ / ٤٢٨ ممتدير قطره 7 أمتار تقريباً، يحمل في قمته دائرة مدرَّجة وضعها أفقي دقيق. ويوجد مستدير قطره 7 أمتار تقريباً، يحمل في قمته دائرة مدرَّجة وضعها أفقي دقيق. ويوجد في مركز الدائرة ركيزة تحمل مسطرة مزدوجة ذات مفصل عمودي يمكّنها من الدوران أفقياً حول هذا المركز. تستند المسطرة السفلي على الدائرة المدرجة وتسمح بقياس السمت، أما المسطرة العليا فهي مزوِّدة بجهاز لتصويب النظر؛ وتعطي الزاوية التي هي بين المسطرتين ارتفاع الجسم المرصود. وهكذا نجد ثانية تركيباً يقوم على مبدأ على وصف هذه الآلة من قبل ابن سينا، تم في مَراغة إنشاء آلة أخرى شبيهة بها مع زيادة بجموعة أخرى من المساطر المفصلية، _ أو زيادة جهاز يتألف من ميناءين عمودين وذلك للتمكن من قباس الارتفاع والسمت لجرمين سماويين في نفس الوقت.

إن هذه الآلة التي وصفها ابن سينا تثير الاهتمام بشكل خاص، إذ انها مزوَّدة بجهاز

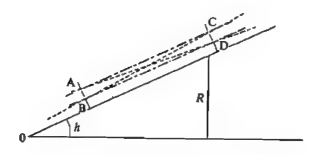
⁽۳۰) نشر وايدمان (Wiedemann) وجاينبول (Juynboll) النص العربي وترجماه إلى اللغة الألمانية مع (۱۹۰ الشعاط Eilhard E. Wiedemann and Th. W. Juynboll, شروح. الشكلان التاليان مأخوذان من هذه النشرة. Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument,» Acta Orientalia, Bd. 5 (1927), pp. 81 - 167.

أما رسم الآلة فقد أنجزه ج. فرانك ثبعاً لمعطيات النص ولما يعرفه المؤلف الأخير عن آلات الرصد في مراخة.

لتصويب النظر أكثر دقة من أجهزة تصويب النظر التي رُكبت على الآلات التي سبقتها، مع إمكانية قراءة الدقائق والثواني بشكل مستغل. ومن المحتمل أن يكون ابن سينا قد ابتكر هذا الجهاز بنفسه. المسطرة العليا في هذا الجهاز مزودة بهدفتين متماثلتين متحركتين على طول المسطرة، لكل واحدة منهما ثقبان للتصويب (انظر الرسم على الشكل رقم (١ ـ ٤ ب))



الشكل رقم (١ _ 1أ)



الشكل رقم (١ _ ٤ ب)

متراكبان، A و B على الهَدَفة الأولى، و C و على الهَدَفة الثانية، بحيث يكون A متراكبان، A و B على المسطرة العليا عَكُن الكن B الزاوية CAD و الزاوية CBD. إن قراءة وضعي الهَدَفتين على المسطرة العليا عَكُن من معرفة قيمتي هاتين الزاويتين. إذا صوّبنا النظر إلى جرم سماوي من خلال الثقبين A و D و D و D و D و المعلوب للجرم السماوي المرصود مساوياً للزاوية المحدِّدة بوضع المسطرة الصغيرة B على المسطرة السغلى. وإذا صوّبنا النظر إلى نفس الجرم من خلال الثقبين A و D و توجُّب علينا تغيير موضع B بحيث تصبح قيمة الزاوية في النقطة O مساوية لـ h_1 بحيث يكون h_2 اما اذا صوّبنا النظر من خلال الثقبين B و C، وهكذا فيجب تغيير الزاوية في h_2 من جديد لكى تأخذ القيمة h_3 بحيث يكون h_4 وهكذا

يمكن جعل R في موضع بحيث تكون قيمة h_1 مساوية لأصغر عدد صحيح بالدرجات لا يتجاوز ارتفاع الجرم المرصود، وتكون قيمة h_2 مساوية لأكبر عدد صحيح بالدرجات لا يتعدى ارتفاع الجرم. بعد ذلك يجري تعديل وضعي الهدفتين على المسطرة العليا بشكل يسمح برصد الجرم السماوي من خلال A وD أو D ويتحديد دقيق لقيمة الزاوية D ألتين تقلان عن الدرجة الواحدة. ولا يبقى علينا عندئذ سوى طرح D من D أو زيادة D إلى D و هكذا نرى أن موضع المسطرة الصغيرة D يعطي عدد الدرجات بينما نحصل على الدقائق من موضعي الهدفتين D وD إن هذه الطريقة تحقق لنا كسباً كبير الأهمية في دقة القياسات المسجّلة.

أسس مَلِكشاه (٤٦٥ ـ ٤٨٥هـ/ ١٠٧٢ ـ ١٠٩٢م) حوالى سنة ١٠٧٤م، في منطقة أصفهان على الأرجع، مرصداً كبيراً، منظماً بعناية، عمل فيه خاصة الخيّام. لقد برجت فيه الأرصاد لمدة ثلاثين سنة، وهي مدة دورة كاملة لزُخل، الكوكب المعروف في ذلك الوقت بكونه الأكثر بعداً عن الأرض (٢١٠). ولكن هذا المرصد لم يعمل، في الواقع، إلا لمدة ١٨ عاماً فقط، إذ ثوقف العمل فيه بوفاة مؤسّسه. إلا أنه كان أول مرصد رسمي تواصل نشاطه طيلة مثل هذه المدة في إطار تنظيم خطط دقيق. لقد بُني، وفقاً لهذا النهج بشكل واضح، مرصد مراغة الذي نعرف جيداً كيف كان يعمل، في النصف الثاني من القرن الثالث عشر، فسجل منعطفاً هاماً في تاريخ علم الفلك العربي (٢٠٠٠).

سمح مرصد مراغة (التي تقع في شمال غرب إيران الحالية) بإعداد مجموعة من الجداول الفلكية هي الزيج الألخاني. وأعطى، على الأخص، العلماء الذين كانوا يعملون فيه إمكانية إعداد هيئات هندسية أحسن من تلك التي وضعها بطلمبوس لتحليل الحركات السماوية، وذلك بفضل الجودة الكبيرة للآليات والتنظيم الدقيق للعمل وعدد الباحثين من ذوي المستوى الرفيع الذين استطاعوا العمل فيه في آن واحد. كان نصير الدين الطوسي (٩٩٥ ـ ١٢٠٢هـ/ ١٢٠١ ـ ١٢٧٤م) رب العمل فيه، بينما كان العرضي (المتوفى سنة ١٢٥٨م) مسؤولاً عن تصميم الآلات.

وقد مؤل البناء هولاكو خان (المتوفى سنة ٦٦٣هـ/ ١٢٩٥م) الذي خصص للمرصد إيرادات هامة من أموال الأوقاف لتأمين نفقاته. وكانت هذه هي المرة الأولى، على علمنا، التي يتمتع فيها مرصد بهذا الامتياز، وهذا ما يفسر كيف أمكن استمرار العمل فيه حتى

Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the : انسطار (۱۱) Observatory, pp. 160 - 166.

P. Vardjavand, «Rapport sur les résultats des و ۳۰۰ و ۳۰۰ انظر: المدر نفسه، ص ۳۰۹ انظر: المدر نفسه، ص ۳۰۹ و ۳۰۰ النظر: المدر نفسه، ص ۳۰۹ النظر: المدر ال

بعد وفاة مؤسّسه هولاكو، إذ إن التمويل لم ينقطع فجأة بوفاة الأمير الذي رعاه، كما حدث لمرصد ملكشاه مثلاً.



الصورة رقم (۱ – ۱) مؤيد الدين المرضي، رسالة في كيفية الأرصاد (اسطنبول، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٣٢٩). خصص العرضي هذا الكتاب لتصميم الآلات اللازمة لمرصد «مواغة»، ونرى هنا آلتين ووضعهما الفعلي في المرصد.

بدأ بناء هذا المرصد في سنة (١٢٥٩هـ/١٢٥٩م)، وتم، على ما يظهر، في سنة ١٦٦هـ/١٦٦٩م، وقد تضمنت مجموعة الأبنية التي شُيدت على أرض بلغت أبعادها 220 × 280 م، بالإضافة إلى مختلف الآلات، مكتبة علمية عظيمة الأهمية ومسبكة لصنع الأجهزة النحاسية. أما الآلات التي صممها العُرضي فهي التي كانت معروفة في ذلك الوقت، ولكنها حسنت كِبراً ودقة، ما عدا آلة واحدة يظهر أنها ابتُكرت في مراغة. تلك هي الدائرة السمتية المزوّدة بميناءين لتسمح، بقياس الارتفاع على الأفق لجرمين، في آن واحد.

كان برنامج الأرصاد المتواصلة، كما ابتغاه نصير الدين الطوسي، مُعَداً لمدة ثلاثين عاماً، مثلما كان ذلك في مرصد ملكشاه ولنفس السبب، الا أن هذه المدة عُذلت إلى اثنتي عشرة سنة، مقدار دورة المشتري. وقد نُشر الزبج الألخاني فعلاً بعد هذه المدة. لقد عمل كثير من العلماء في مراغة، أشهرهم نصير الدين الطوسي ومؤيد الدين العرضي المذكوران سابقاً، وعبي الدين المغربي وقطب الدين شيرازي الملذان منتحدث عنهما في الفصول المقادمة، كل هؤلاء شاركوا في عملية تجاوز علم فلك بطلميوس. وهكذا تشكلت همدرسة، حقيقية حول مراغة كان لها تأثير هام على كل التطور اللاحق في علم الفلك في الشرق.

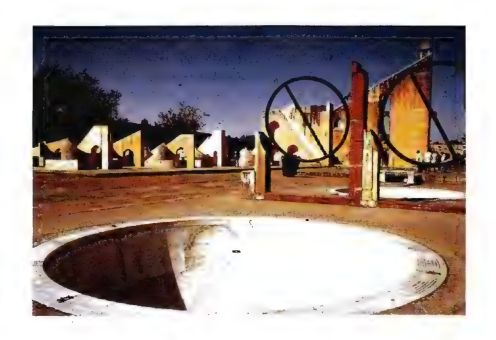
هناك آثار لنشاط هذا المرصد حتى سنة ٧١٥هـ/ ١٣١٦م، تاريخ وفاة آخر مدير معروف له، وهو أصيل الدين، الذي استلم إدارته سنة ٧٠٤هـ/ ١٣٠٤م. إلا أن أبنيته كانت مهدمة حوالى سنة ١٣٥٠م. لذلك نحن أكيدون أن مرصد مراخة قد عمل مدة ما يزيد على خسين عاماً دون أن نستطيع إعطاء تاريخ دقيق لتوقف العمل فيه.

كان لهذا المرصد تأثير كبير، ليس فقط بسبب أهمية الأعمال العلمية التي أنجزت في إطاره والتي سنفصلها فيما بعد، بل أيضاً لأنه ظهر كنموذج للمراصد الكبرى اللاحقة. وأشهر هذه المراصد جودة في الآلات هما مرصدا سمرقند واسطنبول. لقد أسس مرصد سمرقند سنة ۱۶۲۳ م ۱۶۲۰ الحاكم ألغ بك الذي كان أيضاً رجل علم كبير الأهمية. وقد تواصل نشاط هذا المرصد حتى سنة ۱۹۰۰م تقريباً (۲۳۳). أما مرصد اسطنبول فقد بناه الفلكي تقي الدين ابتداء من سنة ۹۸۲ هـ/ ۱۹۷۵م ولم يعمل سوى عدة سنوات فقط (۱۳۵). إن أواخر المراصد الكبرى التابعة لتقليد مراغة أسست على يد جاي سنغ في الهند، في القرن الثامن عشر. نذكر منها خاصة مرصد جايبور (۱۷٤٠) الذي ما تزال أغلب آلاته في مكانها حتى اليوم.

L. A. Sédillot, Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg (Paris: :) limit (YY) Didot, 1853).

Sayili, Ibid., pp. 259 - 305.

⁽٣٤) انظر:



الصورة رقم (١ ـ ٢) مرصد جايبور (جنوب غرب دلهي). نرى في الصورة سلسلة من الابنية الضخمة التي كانت تستعمل لرصد حركة الشمس ووضعها على دائرة البروج، والتي كانت تستعمل أيضاً لتحديد الوقت.

لقد تمكنا من خلال هذه اللمحة الموجزة أن نرى بشكل سريع تطور المراصد في الشرق. أما في الغرب الإسلامي، الأندلس والمغرب، فقد كان نشاط الرصد الفلكي أضعف بكثير مما كان في الشرق، ولم يندرج في تقليد متبوع. ونحن لا نجد فيه أثراً لمراصد عامة منظّمة. إن الأرصاد الدقيقة الوحيدة التي تُقلت قد أنجزت هناك في مراصد خاصة، في نهاية القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي، من قبل مسلمة المجريطي، وفي القرن الخامس الهجري، الحادي عشر الميلادي، من قبل الزرقالي الذي كان المؤلّفة جداول طليطلة تأثير كبير في الغرب اللاتيني خلال القرون الوسطى (٢٥٠).

⁽٣٥) نظر: (٣٥) انظر: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990).

ثالثاً: مسائل علم الفلك العملية

ابتداء من نهاية القرن الثامن ومع تطور العلوم الدقيقة في النطاق المتميز لمجتمع إسلامي منظم، طلب من العلماء المتخصصين في مختلف المواد العلمية، أن يجلوا بعض المسائل ذات التأثير الاجتماعي أو الديني. وهكذا كان على علماء الفلك مثلاً أن يلبوا الطلبات التقنية للمنجمين الذين كان دورهم الاجتماعي والرسمي مهماً. وقد تحت، لأجل ذلك جزئياً، كتابة الأزياج. وقد طُلب من الفلكيين على الأخص الإسهام في حل مسائل عملية تتعلق بالتقاويم والساعات والتوجه على الأرض أو على البحر. وهذا ما عبر عنه ابن يونس في مقدمة كتابه المزيج الحاكمي، الذي حرره في بداية القرن الحادي عشر قائلاً: عولما كان للكواكب ارتباط بالشرع في معرفة أوقات الصلوات وطلوع الفجر الذي يحرّم به على الصائم الطمام والشراب، وهو آخر أوقات الفجر، وكذلك مغيب الشّفق الذي هو أول أوقات البيشا الآخرة، وانقضاء الأيمان والنذور والمعرفة بأوقات الكسوف للتأهب لصلاته والتوجه إلى الكعبة لكل مُصلٌ، وأوائل الشهور معرفة بعض الأيام إذا وقع فيه شكّ وأوان الزرع ولقاح الشجر وجني الثمار ومعرفة سمت مكان من مكان والاعتداء عن الضلال، (٢٠٠).

كل هذه المواضيع كانت مصدراً للتطورات النظرية الهامة التي تجاوزت كثيراً الإطار الضيق للمسائل التطبيقية المطروحة. سوف نعالج فيما بعد بشكل خاص: صناعة المزاول وعلم الميقات، ومسألة القبلة، أي كيفية تحديد اتجاه مكة انطلاقاً من مكان معين، حساب قابلية رؤية الهلال، الجغرافيا الرياضية، حساب خط الطول وخط العرض لمكان معين، وعلم الملاحة للتوجه في البحر...

لنفصِّل الآن مسائل التقاويم.

التقويم الرسمي في العالم العربي هو التقويم الهجري الذي يستند إلى السنة القمرية. لمنذكّر بأن السنة الأولى للهجرة قد بدأت في يوم الجمعة ١٦ تموز/ يوليو سنة ١٣٧ ميلادية، وأن السنة القمرية تتألف من اثني عشر شهراً، والشهر القمري يتألف من ٢٩ أو ٣٠ يوماً. ويحدث تغيير اليوم عند غروب الشمس، بينما يتم الدخول في الشهر التالي عند رؤية أول هلال قمري على الأفق تماماً بعد غروب الشمس. لقد أعطى بطلميوس قيمة دقيقة جداً لمتوسط طول الشهر القمري. وهي تزيد قليلاً على ٢٩ يوماً ونصف (بحوالي 44 دقيقة تقريباً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية المؤلفة من اثني عشر شهراً، تساوي دقيقة تقريباً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية من هذه القيمة وأخذوا بها منذ القرن التاسع، وأعدوا دورة من ٣٠ سنة لوضع تقويم رسمي، تتناوب فيه الأشهر ذات الأطوال المساوية لـ ٢٩ يوماً، ويزاد يوم في الشهر المساوية لـ ٢٩ يوماً، ويزاد يوم في الشهر

انظر: (۲۱) انظر: Ibn Yūnus, Le Livre de la grande table hakémite, pp. 60 - 61.

الأخير لكل سنة من السنوات الإحدى عشرة، لهذه الدورة، والتي تحمل الأرقام التالية: ٢٠ ٥، ٧، ١٠ ، ٢١، ٢١، ٢١، ٢١، و٢٠. وهكذا تم التوافق على المدى الطويل، مع المعطيات الفلكية بشكل جيد. ولكن رؤية أول هلال على الأفق، مساء اليوم التاسع والعشرين، كانت تقود دائماً إلى تغيير الشهر في المكان الذي تحصل فيه هذه الرؤية، مما قد يودي إلى حصول فرق مساو للوحدة في مراتب أيام الشهر من طرف إلى المسألة المطروحة على علماء الفلك هي مسألة إمكانية التنبؤ، عن طريق الحساب، بقابلية المسألة المطروحة على علماء الفلك هي مسألة إمكانية التنبؤ، عن طريق الحساب، بقابلية معطيات التقويم الرسمي (وهذا ما يخص الأيام التي يدخل فيها الشك، في النص معطيات التقويم الرسمي (وهذا ما يخص الأيام التي يدخل فيها الشك، في النص السابق لابن يونس). إن هذه المسألة صعبة نظراً لعدد الوسائط التي تدخل فيها وحداثيات الشمس والقمر السماوية، السرعة الظاهرية النسبية لهذين «النيرين»، عرض المكان، ضيائية السماء على الأفق، . . الخ. وقد أكب عليها العديد من علماء الفلك، وهذا ما أدى إلى تطورات نظرية مهمة جداً حول قابلية رؤية الكواكب على الأفق، تماماً بعد غووب الشمس.

كان التقويم الشمسي دائم الاستخدام في بلاد الفرس، إلى جانب التقويم القمري. وكان مطابقاً حينئذ لـ تاريخ يزدجرد الذي بدأ في ١٦ حزيران/ يونيو سنة ٦٣٢م. ركما هي الحال في «التقويم الممري» الذي استخدمه بطلميوس في المجسطي، تنقسم السنة إلى اثني عشر شهراً، طول كل واحد منها ثلاثون يوماً، يضاف إليها في آخرها خسة أيام إذا كانت سنة عادية، وستة أيام كل أربع سنوات عندما تكون كبيسة. هذه الأيام الإضافية التي كانت تسمى «الأيام النسيئة»، سمحت بمطابقة السنة الرسمية مع السنة الشمسية الفلكية. لقد تبنى علماء الفلك في بغداد هذا التقويم منذ البداية لأن الدورة الشمسية هي في أساس القياسات في علم الفلك، ولأنه من الأسهل وضع جداول حركات الكواكب عندما يبقى طول كل شهر مساوياً بشكل دائم لثلاثين يوماً. ولكن طول السنة أقصر بقليل من ٣٦٥ يوماً وربع اليوم، وفي آخر القرن الحادي عشر كلُّف جلال الدولة ملكشاه ـ الذي أسس المرصد الكبير المشار إليه آنفا ـ علماء الفلك الذين كانوا تحت رعايته بمراجعة تركيب هذا التقويم للقيام بالتصحيحات الضرورية وتجنب تراكم التفاوت البسيط مع حركة الشمس الظاهرية. وهكذا أسس في سنة ٤٦٧هـ/ ١٠٧٥م، فالتاريخ الجلالي، الذي يوجد فيه ثماني سنوات كبيسة كل ٣٣ سنة ـ بدلاً من ٣٢ سنة في التقويم السابق ـ و هذا ما أعطى تطابقاً ممتازاً مع الحسابات الفلكية. إن هذا التصحيح شبيه بالتصحيح الذي لم يحصل في الغرب إلا في سنة ١٥٨٢م عندما تم الانتقال من التقويم اليوليوسي إلى التقويم الغريغوري(٣٧).

[«]Djalāli,» dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 2, pp. 408 - 410.

لكن المساهمة الكبرى لعلماء الفلك العرب، خارج ما يمكن أن نسميه بعلم الفلك العملي، تكمن في ميدان علم الفلك النظري البحت الذي لا يخلو من صلة مع الميدان السابق.

رابعاً: الفترات الكبرى في تاريخ علم الفلك العربي

يمكن أن نقسم إجمالاً تاريخ علم الفلك العربي إلى فترتين كبيرتين يقع عند ملتقاهما القرن الحادي عشر.

كان عمل الفلكيين من القرن التاسع حتى القرن الحادي عشر يتم، بشكل شبه حصري، ضمن إطار المخططات الهندسية الموروثة عن بطلميوس والتي تُقَّحت وانتقدت استناداً على أرصاد جديدة. وفي القرن الحادي عشر قام ابن الهيثم (٣٥٤ - ٤٣٠هـ/ ٩٦٥ على أرصاد جديدة. وفي القرن الحادي عشر قام ابن الهيثم (٢٥٤ - ١٠٣٩ على عتوب الشكوك على بطلميوس في كتابه الشكوك على بطلميوس (٢٨٠). وقد وضع فيه قائمة بالتناقضات الموجودة في كتب بطلميوس: المجسطي وكتاب الاقتصاص والبصريات، تلك التناقضات التي أظهرتها أعمال الفلكيين السابقة والتي بقيت دون حل، ولكنه لم يقترح حلاً لهذه التناقضات.

إن هذا البيان النقدي أدى إلى مأزق مؤقت، إذ لا يمكن إيجاد حل إلا من خارج الإطار الذي بقي قيه علم الفلك سجيناً. لذلك جرى البحث عن حلول من نوعين ختلفين كل الاختلاف، أحدهما في الغرب الإسلامي والآخر في الشرق.

ظهر اقتراح، في الأندلس، للرجوع إلى المبادىء الأرسطية: التخلي عن أفلاك التدوير والدوائر الحارجة المراكز والعودة إلى الكرات المتحدة المراكز التي هي أكثر تماسكاً من وجهة النظر الفيزيائية. إن البطروجي (أواخر القرن الثاني عشر) هو الممثل الأكثر تشخيصاً لهذه المدرسة. ولكن أسسها كادت أن تكون فلسفية محضة. وكان من المستحيل القيام بحساب، انطلاقاً من نتائجها، أو التثبت من هذه النتائج بأرصاد مرقمة. وهكذا أدى هذا المنهج إلى طريق مسدود، وإن بقي مضمونه الفلسفي مثيراً للاهتمام.

أما الحل المقترح في الشرق فكان ذا طابع علمي، وهذا ما نسميه بالفترة الثانية في علم الفلك العربي، إذ جرى البحث، من أجل تحليل حركات الكواكب، عن هبئات هندسية لأفلاك التدوير والدوائر المنحرفة المراكز. وكانت هذه الهيئات تستند إلى مبدأ مركزية الأرض، ولكنها خالفة لما وضعه بطلميوس. ولقد تم القسم الأكبر من هذا العمل على أيدي الفريق المشكل حول مرصد مراغة الذي وصفناه سابقاً.

وهكذا سنقسم عرضنا لتطور علم الفلك النظري في العالم العربي إلى فصلين متميزين مقابلين للفترتين الشرقيتين الكبيرتين، وسنتكلم عن عمل الفلكيين في الغرب الإسلامي في الفصل التاسع: تطورات العلم العربي في الأندلس.

⁽٣٨) انظر في المراجع ما ورد تحت اسم ابن الهيشم.

_ ٢_

علم الفلك العربي الشرقي بين القرنين الثامن والحادي عشر (*)

ريجيس مورلون

يذكر القفطي أن أول عالم عربي اهتم بعلم الفلك هو محمد بن إبراهيم الفزاري (النصف الثاني من القرن الثامن للميلاد)، وذلك في بداية عهد العباسيين (۱). وقد ورد اسمه في رواية مشهورة تقول إن الخليفة المنصور قد استقبل حوالى سنة ٧٧٠م في بغداد وقداً هندياً ضم عالماً بالفلك. لم يُذكر اسم هذا العالم ولكن الرواية تقول انه كان يحمل نصاً واحداً على الأقل باللغة السنسكريتية في علم الفلك، وان هذا النص قد نقل إلى العربية تحت اسم زيج السندهند (۱۲) بحضور عالم الفلك الهندي وتحت إشرافه، وقد كُلُف الفزاري ويعقوب بن طارق بهذا العمل (۱۲). ومهما تكن القيمة التاريخية لتفاصيل الوقائع

^(*) قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط.

⁽١) انظر: أبو الحسن على بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماه: وهو مختصر الزوزي المسمى بالمشخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماه بأخبار الحكماه، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣).

⁽٢) انظر الإشارة إلى المراجع الهندية في الفصل الأول.

⁽٣) انظر: أبو الربحان محمد بن أحمد البيروني، كتاب في تحقيق ما للهند (حيدر آباد الدكن: [د.ن.]، (١٩٥٨)، ص ٣٥١ ـ ٣٥٦. إن البيروني، بشكل عام، كاتب أمين جداً عندما ينقل رواية ذات طابع علمي، لا صيما في ما يخص الهند. ومن الأرجح أن تكون الرواية، التي نحن بصددها، مستندة إلى واقعة تاريخية حقيقية. ولكننا لا نستطيع أن نجزم إطلاقاً بأصالة كل ما ورد في هذه الرواية بسيب نقص بعض العناصر: إن المصادر العربية المختلفة لا تتفق على تاريخ أكيد للرواية، من هو هذا العالم الفلكي الهندي؟ وبأية لغة تحاور مع محادثبه؟ هل كان الفرض ترجمة نص بالمعنى المخاص للكلمة وأي نصر؟ إذ إن العبارة ازيج السندهند؛ قد تكون عامة بشكل خالص، أم لم يكن هناك إلا نقل انتائج على شكل جداول؟... النخ.

المسرودة في هذه الرواية، فقد أجمع المؤلفون الذين جاؤوا بعد المؤلفَين الأخيرين على أنهما اللذان أدخلا علم الفلك للمرة الأولى في العالم العربي استناداً إلى مصادر هندية.

لقد ضاعت مؤلّفات الفزاري ويعقوب بن طارق، ولكن بقي منها عدد من المقتطفات، لدى الكتاب اللاحقين (٤٠٠). من المعروف أن الأول قد ألّف زيج السندهند الكبير. وتدل الاستشهادات اللاحقة المأخوذة من هذا الكتاب على أن الفزاري قد مزج بين وسائط هندية وعناصر من أصل فارسي مأخوذة من زيج الشاه. وهناك آثار لثلاثة مؤلّفات ليعقوب بن طارق: زيج محلول في السندهند لدرجة درجة، تركيب الأفلاك، وكتاب العملل. وإن أسس الاستدلال في هذه الكتب الثلاثة هي نفسها التي اتبعها الفزاري. لقد كان لهذبن المؤلّفين الفضل الكبير في إدخال علم الفلك في العالم العربي. ولكن مؤلّفاتهما، إذا حكمنا عليها من خلال ما تبقى منها، تظهر كأنها تجميع للعناصر التي كانت تصرفهما، دون التحقق منها بالرصد، ودون السعي إلى تماسك حقيقي داخلي.

إن أول كتاب في علم الفلك العربي نقل إلينا بكامله هو زبيج السندهند لمحمد بن موسى الخوارزمي، وهو يتبع التقليد السابق مع إدخال لعناصر من علم فلك بطلميوس، لقد فُقد نصه العربي، وتم نقله بواسطة ترجمة لاتينية أنجزها في القرن الثاني عشر للميلاد أدلار دو باث (Adélard de Bath) استناداً إلى مراجعة للكتاب أجراها المجريطي (المتوفى سنة ٣٩٨ هـ/ ١٠٠٧م) في الأندلس (٥٠).

عاش الخوارزمي من نهاية القرن الثامن إلى منتصف القرن الناسع للميلاد، وهو مشهور أيضاً كرياضي بفضل مؤلّفه في الجبر. وقد حرَّر كتابه في علم الفلك في عهد المأمون (٨١٣ ـ ٨٨٣م). لا يحتوي الكتاب على أي عنصر نظري، وهو عبارة عن مجموعة جداول لحركات الشمس والقمر والكواكب الخمسة المعروفة، مع شرح لطريقة استخدامها العملي، إن أكثر الوسائط المستخدمة فيه هندية المصدر، وكذلك هي طرق الحساب الموصوفة فيه وخاصة استخدام الجيوب. غير أن الخوارزمي اقتبس بعض عناصر الكتاب

David Pingree, «The Fragments of the Works of al-Fazārī,» : حسول السفسزاري، السفسزاري، السفسر (٤) Journal of Near Eastern Studies, vol. 29, no. 2 (April 1970), pp. 103 - 123.

David Pingree, «The Fragments of the Works of Ya'qūb Ibn : وحول يعقوب بن طارق، انظر Tāriq,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 27, no. 2 (April 1968), pp. 97 - 125.

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muḥammed Ibn Mūsā: (ه) نص لاتيني نشره: (ه) al-Khwārizmī in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjrīṭī und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmī, translated with تسرجمه وشسرحه: commentary of the latin version (Copenhagen: [n. pb.], 1962).



الصورة رقم (٢ ــ ١)

محمد بن موسى الخوارزمي (الثلث الأول من القرن الثالث الهجري، النصف الأول من القرن التاسع الميلادي)، الزبج، تنقيح أبو القاسم مسلمة المجريطي (٣٣٨_ ٣٩٨هـ/ ٩٥٠ _ ١٠٠٧م)؛ ترجمة أدلار دو بات (أوكسفورد، مخطوطة مكتبة بودلين، Auct. F 1.9).

لم يبق من هذا النص الا ترجمته اللاتينية بعد أن نُقد الأصل العربي. واعتمد الخوارزمي في كتابة هذاء الزيج، على أصول هندية دخلت العالم العربي قبل ترجمة النصوص اليونانية. ولقد نقح المجريطي بعض النتائج حتى توافق ما يمكن الحصول عليه على خط طول قرطبة في الأندلس.

من الجداول الميسرة لبطلميوس (٢٠) دون أن يسعى إلى تماسك ما بين مختلف النتائج المأخوذة عن الهنود في أول الأمر وعن بطلميوس بعد ذلك. وهكذا نجد هنا نفس المشكلة التي لقيناها في مؤلفات الفزاري وابن طارق، والتي نتجت عن استخدام المصادر الهندية والفارسية في أن واحد.

وقد أصبح دور هذه التقاليد الهندية، التي لا تتضمن إلا طرائق للحساب ومجموعات من الوسائط لتأليف الجداول، ثانوياً بسرعة بالنسبة إلى علماء الفلك العرب في بغداد خلال القرن التاسع. وقد جرى ذلك لصالح علم الفلك الذي وضعه بطلميوس، لأنه غني بالاستدلالات النظرية. وهذا ما سمح بتطور علم الفلك كعلم دقيق. غير أن هذا التقليد الهندي حافظ على تأثير لا يستهان به، في تأليف الجداول الفلكية في الغرب الإسلامي (الأندلس والمغرب)(٧).

أولاً: إدخال علم الفلك اليوناني

كنا قد أشرنا في المقدمة إلى «المجموعة الفلكية الصغيرة» الحاوية على أحد عشر مؤلفاً صغيراً باللغة اليونانية، والتي كانت تعتبر كتمهيد لقراءة مؤلفات بطلميوس. لقد أنجزت ترجمة هذه المجموعة إلى العربية خلال القرن التاسع للميلاد من قبل علماء موثوقين أجادوا العربية واليونانية: حنين بن إسحق (المتوفى سنة ٧٧٨م)، ابنه إسحق بن حنين (المتوفى سنة ١٩٠١م)، أبنه إسحق بن قرة (المتوفى سنة ١٩٠١م)، قسطا بن لوقا (المتوفى في أوائل القرن العاشر للميلاد) (٨٠٠م).

وقد ترجمت مؤلفات بطلميوس الأربعة التي ذكرناها في المقدمة إلى العربية في القرن المتاسع للميلاد أيضاً. وأهمها المجسطي بسبب التأثير الذي أحدثه (٩٠). وكانت له عدة ترجمات، كما قال المؤلف ابن الصلاح في القرن الثاني عشر: «وكان قد حصل من كتاب

Neugebauer, Ibid., pp. 101 - 108. : انظر: (۱)

Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth- انظر: (۷)

Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţîni,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 3 - 45.

⁽A) ترجمت مؤلفات إقليدس الأربعة من قبل حنين بن اسحق وثابت بن قرة. وترجم قسطا بن لوقا مؤلفات ثاودوسيوس الثلاثة. وترجم اسحق بن حنين أحد كتابي أوطوليكوس، وترجم قسطا بن لوقا الكتاب الأخر، وترجم أبضاً هذا الأخير كتاب أرسطرخس وكتاب ابسقلوس. أما كتاب منالاوس فقد ترجم حنين أو ابنه اسحق.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis: انظر المربية، انظر (المربية) انظر (المربية) المربية المرب

المجسطي خس نسخ غتلفة اللغات والتراجم، منها نسخة سريانية قد نقلت من اليونانية، ونسخة ثانية بنقل الحسن بن قريش للمأمون من اليونانية إلى العربية، ونسخة ثالثة بنقل الحجاج بن يوسف بن مطر وهليا بن سرجون للمأمون أيضاً من اليونانية إلى العربية، ونسخة رابعة بنقل إسحق بن حنين لأبي الصقر بن بلبل من اليونانية إلى العربية، وهي دستور إسحق وبخطه، ونسخة خامسة بإصلاح ثابت بن قرة لنقل إسحق بن حنين الادربية.

لقد ضاعت ثلاث من هذه النسخ: الأولى وهي النسخة السريانية المجهولة المترجم، الثانية وهي النسخة العربية للحسن بن قريش التي توجد بعض آثارها على الأخص في مؤلفات البتاني في القرن العاشر(١١)، والرابعة وهي نسخة إسحق بن حنين قبل مراجعة ثابت بن قرة لها. لدينا حالياً على شكل مخطوط (٢١٠) بالعربية نسختان: الثالثة التي أنجزها الحجاج حوالي (٨٢٧ ـ ٨٢٨م) بأمر من المأمون، والخامسة التي أنجزها إسحق بن حنين وراجعها ثابت بن قرة حوالي ٨٩٧م، وهاتان النسختان نقلتا من اليونانية إلى العربية. ويجب إضافة مراجعة أخرى، بل كتابة جديدة لكتاب المجسطي إلى لائحة ابن الصلاح ويجب إضافة مراجعة أخرى، بل كتابة جديدة لكتاب المجسطي إلى لائحة ابن الصلاح أنجزها، بعد هذا الأخير، نصير الدين الطوسي في أواسط القرن الثالث عشر استناداً إلى نسخة إسحق ـ ثابت. وقد لقيت هذه النسخة انتشاراً واسعاً منذ ذلك العصر بين الفلكين العاطين بالعربية.

لنقارن بين نسختَي القرن التاسع الموجودتين لدينا، تبقى نسخة الحجاج قريبة جداً من النص اليوناني، وقد احتفظ فيها ببنية الجملة اليونانية الأصلية في أغلب الأحيان. والمصطلحات العلمية العربية المستخدمة فيها غامضة أحياناً، وهذا ما يفرض العودة، في

Kunitzsch, Ibid., pp. 60 - 64.

Ahmad Ibn Muhammad Ibn al-Ṣalāḥ, Zur Kritik der Koordinatemiberlieferung: انظر: (١٠) im Sternkatalog des Almagest, édition et traduction par Paul Kunitzsch, Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch - Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94 (Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975),

النص العربيء ص ١٥٥، الخطوط ص ١٢ ـ ١٨.

⁽۱۱) انظر:

⁽١٢) لقد نشر قسم واحد من هاتين النسختين، وهو جدول نجوم المجسطى. انظر:

Claudius Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg (Leipzig: Teubner, 1898-1903); traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1813 - 1816), réimprimé (Paris: Hermann, 1927); traduction anglaise: Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and annotated by G.J. Toomer (New York: Springer - Verlag, 1984), et édition et traduction allemande de deux versions arabes du catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemaus, Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabisch - mittelalterliche Tradition, I, Die Arabischen Übersetzungen, édition et traduction de Paul Kunitzach (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986),

نشر وترجمة الجدول إلى الألمانية تمّ من قبل بول كونيتش (Paul Kunitzsch).

عددٍ من الحالات، إلى النص الأصلي اليوناني من أجل فهم صحيح لبعض الاستدلالات، مع أبها مشروحة بالعربية. هذه العيوب، في ترجمة نص أساسي كهذا، أدت إلى إنجاز نسخة حنين ـ ثابت في أواخر نفس القرن، بعد خسين سنة من العمل في علم الفلك حسب النهج الهلينستي. إن قراءة هذه الترجمة الأخيرة لكتاب المجسطي لا تتطلب الرجوع إلى النص اليوناني، لأن اللغة والمصطلحات العربية فيها واضحة تماماً وتسمح بالتعبير عن كل شيء دون التباس. وهكذا تكون لدينا نقطتان دقيقتان للاستدلال على أن لغة علمية عربية تكونت في علم الفلك خلال القرن التاسع بين سنة ٧٨٧م وسنة ٩٨٧م.

نحن لا نملك معلومات دقيقة عن ترجمة كتب بطلميوس الثلاثة الأخرى بمثل الدقة التي نعرفها عن ترجمة المجسطي، لقد ذُكر الكتاب الثاني لبطلميوس بالعربية ابتداء من منتصف القرن التاسع للميلاد على الأقل، تحت اسم كتاب الاقتصاص أو كتاب المنشورات (من قِبَل البيروني على الأخص)، ونحن نملك ترجمته الوحيدة الكاملة، لكنها لم تُنشر حتى الآن، وهي التي مكنت من حفظ الأرباع الثلاثة الأخيرة من هذا المؤلف، التي ضاعت في اللخة الأصلية، لم يصلنا اسم المترجم، ولكن هناك إشارة، في إحدى المخطوطتين الكاملين الملتين تحويان هذه الترجم، إلى أن ثابت بن قرة قد صحح النص (١٣).

لقد ذكر ثابت بن قرة كتاب بعلميوس Phaseis تحت اسم كتاب في ظهور الكواكب الشابتة. ولكن هذا لا يكفي للتأكد من تعريب هذا الكتاب لأن ابن قرة كان يعرف اليونانية. غير أن هذه الترجة العربية ذكرت من قبل المسعودي (المترفي حوالي ٣٤٥هـ/ ٩٥٦م) واستُخدمت من قبل سنان بن ثابت (المتوفي سنة ٣٣٣هـ/ ٩٤٣م) في مولّفه كتاب الأنواء (٥١٠). لم تصلنا الترجة العربية لهذا الكتاب، التي أنجزت في بداية القرن العاشر على أبعد تقدير، ولكن لدينا العديد من الإسنادات إلى هذا المؤلّف عند علماء الفلك العرب.

لقد استخدم الخوارزمي، كما رأينا سابقاً، كتاب بطلميوس الجداول الميسرة، وكذلك فعل من بعده قسطا بن لوقا (في منتصف القرن التاسع)(١١١). ونحن نجد آثاراً لهذا الكتاب عند العديد من المؤلفين اللاحقين، ولكننا لم نعثر على ترجمته العربية ولا نعرف الظروف التي عُرَّب فيها.

Leiden, ms. Or. 180, fol. 1a. (۱۳)

Al-Mas'udi, Kitâh al-tanbîh wa'l - ishrâf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - : المنظرة (١٤) Batavorum: E. J. Brill, 1894), réimprimé (Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision, traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale, 1896), pp. 15-16.

⁽١٥) انظر مقدمة البحث.

⁽١٦) في كتابه هيئة الأفلاك (أوكسفورد، مخطوطة بودلين، ٣١٤٤ Seld).

يمكن أن نضيف، في إطار علم قلك بطلميوس، أن شرح ثيون الإسكندري لكتاب المجسطي كان موجوداً باللغة العربية في غضون القرن التاسع للميلاد، إذ إننا نجد، في مؤلّف يعقوب بن اسحق الكندي (المتوفى حوالى ٨٧٣م): كتاب في الصناعة العظمى، استشهادات حرفية طويلة مأخوذة عنه (١٠٠). إلا أن الترجة العربية لمؤلّف ثيون لم تصلنا.

كما قلنا سابقاً، لقد استطاع علم الفلك أن يتطور، على هذه الأسس خاصة، كعلم دقيق، ابتداء من القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي في بغداد. ومن بين أوائل المؤلفات العربية في علم الفلك التي وصلتنا، لم يُنشر ولم يُشرح عملياً بالتفصيل حتى الآن إلا عدد ضئيل، ويجب الرجوع في أغلب الحالات إلى المصادر المخطوطة. لذلك فإن كل محاولة لعرض شامل حول هذا الموضوع لا يمكن أن تكون في الوقت الحاضر إلا عملية مؤقتة تجب إعادة النظر فيها كلما ظهرت نصوص منشورة ومشروحة بشكل جدي.

سوف نأخذ ببساطة بعض الأمثلة من أعمال أو براهين ذات مغزى لنلخص المرحلة الأولى من تطور علم الفلك العربي. وسيكون اهتمامنا، بالتحول التدريجي لنماذج الاستدلالات، أكبر من اهتمامنا بنتائج حساب مختلف وسائط حركات الكواكب، وذلك على الرغم من الأهمية الخاصة لهذه النتائج.

ثانياً: علم الفلك العربي في الشرق خلال القرن التاسع

نستطيع، لكي نعرض بداية تطور هذا العلم، أن نقسم أعمال مختلف العلماء الذين بدأوا يشتغلون في هذا الميدان حسب المواضيع، من أبسطها إلى أكثرها إعداداً: انتشار علم فلك بطلميوس، ثم التحليل الناقد لنتاشجه، وأخيراً الترييض الدقيق للاستدلالات الفلكية؛ وسوف نستعرض، في شبه ملحق لهذه الدراسة، آثار البتاني، عالم الفلك الشهير، الذي عمل في الرقة عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر للميلاد.

١ ـ انتشار علم فلك بطلميوس

لقد ألّفت عدة كتب، منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، لعرض نتائج المجسطي بطريقة مبسطة أو لتلخيصها، وذلك لنشر مضمون هذا المؤلّف الأساسي، في أوسع نطاق ممكن، خارج الدائرة الضيقة لعلماء الفلك المتخصصين. وقد ألف أحمد بن عمد بن كثير الفرغاني الكتاب الأكثر شهرة ضمن هذا النوع من الكتابات الفلكية. وكان

⁽۱۷) حول نشر النص، انظر: أبو يوسف يعقرب بن اسحق الكندي، كتاب في الصناعة العظمى، عقيق و نشر عزمي طه السيد أحمد (قبرص: دار الشباب، ۱۹۸۷)، وحول تحليل النص، انظر: Franz Rosenthal, «Al-Kindi and Ptolemy,» in: Studi orientalistict in onore di G. Levi Della Vida (Rome: [n. pb.], 1956), tome 2, pp. 436 - 456.

الكتاب الأكثر انتشاراً باللغة العربية في أول الأمر (يدل على ذلك العدد الكبير لمخطوطاته التي أُحصيت في كل العصور وفي كل المناطق). ثم انتشر باللغة اللاتينية (إذ أُنجزت له ترجمتان متناليتان في القرن الثاني عشر للميلاد). وقد نُقل هذا الكتاب بعدة اسماه أكثرها استخداماً هو كتاب في جوامع هلم النجوم (۱۸۵).

ونحن لا نعرف إلا القليل عن الفرغاني الذي عمل ضمن فريق العلماء الذي جمعه المأمون (ANT _ ANT)، وتوفي بعد سنة ١٦٦٩م. وقد ألف كتابه، على الأرجح، بعد سنة ٣٨٣ وقبل سنة ٢٥٩٥م. والكتاب عبارة عن موجز في علم الكون، وتحتوي النشرة التي أخرجت منه على حوالى مئة صفحة. يعرض فيه الفرغاني في ثلاثين فصلاً كيف يظهر الكون حسب النتائج التي حصل عليها بطلميوس، والكتاب وصف بحت لا يتضمن أي برهان رياضي، نجد فيه على التوالي وصفاً لمختلف حسابات الأشهر والسنين وفقاً للتقاويم المعربية والسريانية والبيزنطية والفارسية والمصرية، وتبريراً لكروية السماوات والأرض وأن الأرض ثابتة في مركز الكون في حين أن للسماء حركتين دائريتين. كما نجد فيه إثباتاً لوضع فلك المبروج المائل بالنسبة إلى خط الاستواء، ووصفاً للقسم المسكون من الأرض مع الأقاليم السبعة وغتلف المناطق والمدن. كما نلقى فيه وصفاً لأبعاد الأرض، ولحركة «الكواكب المتحبّرة» السبعة في المطول والعرض المبينة بهيئات الأفلاك الخارجة المراكز وأفلاك التداوير. كما نجد فيه وصفاً لحركة مبادرة الاعتدالين للكواكب الثابتة ولأبعاد الكواكب ومسافاتها إلى الأرض، وللبزوغات والأفولات الشروقية والغروبية، ولأوجه القمر واختلاف منظره ولخسوفات القمر والشمس.

وهكذا تعرّض هذا الكتاب إلى المسائل الرئيسة في علم الفلك القديم، وهذا ما يفسر وجود عدة شروحات له من قبل علماء رفيعي المستوى، ومنهم البيروني خاصة (١٩٠). يكاد يكون بطلميوس مصدر الفرغاني الوحيد، ولكنه صحّح لبطلميوس عدة نقاط تبعاً للنتائج التي حصل عليها علماء فلك المأمون. وقد تجل ذلك في تصحيح ميل فلك البروج من 23; 23 إلى 33; 33، وفي التأكيد أن أوجَي الشمس والقمر يتبعان حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، وفي استخدام قياس دائرة الأرض الذي تم في عهد المأمون. بالإضافة إلى ذلك، أكد الفرغاني أن بطلميوس لم يحسب سوى أبعاد الشمس وأبعاد القمر

⁽١٨) ضاع هذا الشرح الذي يجوي ٢٠٠ صفحة.

Golius (النظر: الفرغاني، كتاب في الحركات السهاوية وجوامع علم النجوم، نشر النص العربي Al-Farghānī: Al Farghant Differentie scientie : السشردام: د. ن. ، ١٦٦٩ (١٠٠٠)؛ السفس السلاتيني: «(إاسسشردام: د. ن. ، ١٦٦٩)؛ السفس السلاتيني: astrorum, edited by Francis J. Carmody (Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943), et celle de Gérard de Crémone: Alfragano (al-Fargant) Il 'Libro dell'aggregazione dell stelle', publicato con introduzione e note da Romeo Campani, Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari; 87 - 90 (Città di Castello: S. Lapi, 1910).

والمسافة بينهما، وهذا ما يدل على أنه كان مطلعاً على المجسطي فقط وليس على كتاب الاقتصاص. ثم أعطى قيماً عددية مطابقة لتلك الموجودة في الكتاب الأخير، دون أن يذكر مصدرها.

وقد وصلتنا كتب أخرى ألّفت بطريقة عائلة، نذكر منها خاصة كتاباً ما زال غير منشور لقسطا بن لوقا، وكتابين بمستوى علمي أرفع لثابت بن قرة، وهي تتمحور خاصة حول حركات الكواكب وتعيد الأخذ باستدلالات القسم الأول من كتاب الاقتصاص (۲۰).

لقد أشاعت هذه النصوص علم الفلك وجمعت نتائجه بشكل مبسط، فأدت إلى وتعميم جيد المستوى أنجز من قبل محترفين في علم الفلك وانتشر بين الأوساط المثقفة في ذلك العصر. وقد اتبع هذا النهج في كل موجزات المجسطي التي كتبها مؤلفو الموسوعات كابن سينا الذي أدخل موجزه لكتاب المجسطي في كتابه الفلسفي الكبير الشفاء.

٢ ـ التحليل النقدى لنتائج بطلميوس

ما إن تُرجم المجسطي إلى اللغة العربية في عهد المأمون حتى بدأ العمل للتحقق من المنتائج التي وردت فيه. ولأجل ذلك رُضع أول برنامج للأرصاد الفلكية في بغداد ودمشق، كما أشرنا في المقدمة. وقد انقضت سبعمئة سنة تقريباً بين زمن بطلميوس وزمن علماء فلك المأمون الذين وجدوا في المجسطي بيانات للحسابات وجداول تسمح نظرياً بحساب مواضع الكواكب في وقت معين. وقد تمت المقارنة بين هذه الحسابات التي تُجريت قبل سبعمئة سنة وبين معطيات الأرصاد المسجلة في بغداد ودمشق، فظهر تباين بين مجموعتي الأرقام التي حُصل عليها.

وقد حل هذا التباين الحتمي، بسبب تلك الفترة الطويلة من الزمن، علماء بغداد ليس إلى «إعادة عقارب الساعة إلى مواضعها» فحسب، أي إلى تصحيح كل سطر من سطور الجداول واستخدامها من جديد كما هي، بل إلى القيام بمراجعة نظرية لنتائج بطلميوس لإعادة النظر في طرق العمل نفسها التي اقترحها وإعادة حساب وسائط غتلف الحركات. لنأخذ ثلاثة أمثلة شاهدة على هذا العمل ابتداءً من القرن التاسع: الزيج الممتحن، وكتاب في سَنة الشمس، وأعمال حبش الحاسب.

Thabit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, texte établi et traduit par Régis : [Yv]

Morelon (Paris: Les Belles lettres, 1987), traités 1 et 2,

نص قسطا بن لوقا مذكور في الحاشية رقم (١٦).

أ ـ الزيج المتحن

تطلق عبارة االزيج المبتحنا بمعناها العام على مجموعة من الجداول موضوعة استناداً إلى أرصاد مضمونة علمياً إلى أبعد حد عكن. ولكن عندما ترد هذه العبارة دون أي تحديد، يُقصد بها المجموعة الأولى باللغة العربية من الجداول الفلكية المستندة إلى أرصاد منجزة في مرصدي بغداد ودمشق. وكان المأمون قد كلف يحيى بن أي منصور (ت ٢١٧هـ/ ٢٩٣م) بتنسيق هذا العمل الشامل. وكان لهذه الجداول تأثير كبير لأنها حوت أول سلسلة من الأرصاد العلمية الدقيقة المسجلة منذ عهد بطلميوس حسب نفس النهج الفلكي الهلينستي، وقد استشهد بها بشكل واسع الفلكيون اللاحقون الناطقون باللغة العربية، نذكر منهم على سبيل المثال ابن يونس والبيروني.

لم يصل إلينا النص الأصلي الكامل لِـ الزيج المتحن الآن، إلا أن النتائج التي سُجلت فيه والتي استُشهد بها بشكل جزئي من قِبَل مؤلّفين لاحقين تدل على أن الوسائط المختلفة لحركات الكواكب قد حُسبت فيها من جديد (٢٢٠). ولكن أهم نتيجة لأرصاد هذه الجداول تخص حركة الشمس: إذ إنها تدل على أن أوج فلك الشمس مرتبط بحركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، بعكس ما أكده بطلميوس الذي كان يعتبر أن هذا الأوج لا يخضع لأية حركة أخرى غير الحركة اليومية (٢٢٠).

ونحن لا نستطيع حالياً أن نُثبت، بشكل واضح، وجود صلة بين هذه النتيجة لد «الزيج الممتحن» وبين كتاب في سنة الشمس، مع أننا نجد في هذا الكتاب الأخير البرهان على العلاقة بين حركة الشمس وحركة النجوم الثابتة.

⁽٢١) النص العربي Escurial (٩٢٧) محمل بوضوح العنوان «الزيج المتحن حسب أرصاد المأمون»، ولكنه مجوى كثيراً من العناصر المتأخرة عن الفرن التاسع. انظر تحليل هذا النص في:

Juan Vernet, «Las Tabulæ Probatæ,» in: *Homenaje a Millås - Vallicrosa*, 2 vols. (Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 - 1956), vol. 2, pp. 501 - 522, and Edward S. Kennedy, «A Survey of Islamic Astronomical Tables,» *Transactions of the American Philosophical Society* (N.S.), vol. 46 (1956), pp. 145 - 147.

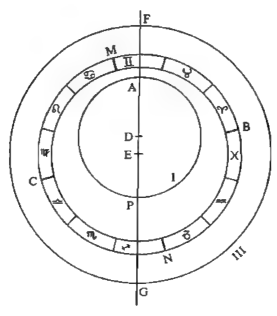
^{&#}x27;Ali Ibn Sulaymān al-Hāshimī, The Book of the Reasons: هي مجمعة على شكل جدول ني (۲۲) behind Astronomical Tables = Kitāb fi 'ilal al-zījāt, reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981), pp. 225 - 226.

Thābit Ibn Qurra, Œurres d'astronomie, traité 2, p. 22, lignes 4 - 5, and (۲۳) ذكر في: الحركات السمارية وجوامم علم النجوم؛ ص ٥٥ ـ ٥٣.

ب ـ كتاب في سَنة الشمس (٢٤)

تنسب المخطوطات هذا الكتاب إلى ثابت بن قرة، ولكن التحليل النقدي الدقيق للنص يبين أنه سابق لهذا المؤلّف، وأنه قد كُتب على الأرجع في إطار فريق العمل الذي تكون حول بني موسى قبل انضمام ثابت بن قرة إلى هذا الفريق، أي قبل منتصف القرن التاسع.

ينتقد مؤلف هذا الكتاب دراسة بطلميوس لحركة الشمس وحساب السنة. لنذكر بسرعة مضمون المجسطى بهذا العدد.



الشكل رقم (٢ - ١)

لتكن E النقطة التي يوجد فيها الراصد على الأرض الثابتة في مركز الكون. تتحرك الشمس بحركة دائرية مستوية على دائرة خارجة المركز بالنسبة الى الأرض وهي الدائرة (I) ذات المركز D. توجد على هذه الدائرة نقطتان مهمتان هما الأوج A والحضيض P. والنقطة E هي كذلك مركز فلك البروج الذي هو الدائرة (II) أي مسار الشمس الظاهري في السماء على مدى السنة. والنقط المرجعية على فلك البروج هي نقطتا الاعتدال B وي

Thâbit Ibn Qurra, Ibid., pp. 26 - 27, (٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: المتعادية المعادية المعا

ونقطتا الانقلاب M وN. يقطع المستوي المشترك لهاتين الدائرتين كرة الكواكب الثابتة وفق الدائرة (III) المرتكزة في النقطة E أيضاً.

تُتم الشمس في سنة واحدة دورة كاملة على فلكها الخارج المركز (I)، بحركة مستوية دورية. إن مدة هذه الدورة ثابتة مهما كانت نقطة الانطلاق، ومساوية لقيمة «السنة الاختلافية»، أي للوقت اللازم لعودة الشمس إلى نفس النقطة من فلكها. هذه القيمة هي الوحيدة التي يمكن اعتبارها كثابتة مرجعية، غير أنها غير قابلة للقياس مباشرة ابتداء من النقطة E، لأن الفلك الخارج المركز لا يحوي أي عنصر مرجعي كافي الدقة. ويجب على الراصد أن يحدد بشكل واضح موقع الدائرة (I) بالنسبة إلى المدائرة (II) وإلى الدائرة (III).

عندما نرصد من النقطة E حركة الشمس على الفلك (II) ونقيس فترة الزمن التي تفصل بين مرورين متتالين للشمس في نفس النقطة، نقطة الاعتدال الربيعي مثلاً، نحصل على قيمة «السنة المدارية».

أما إذا واقبنا من النقطة E حركة الشمس على الدائرة (III) وقسنا فترة الزمن التي تنقضى بين قِرانين متتاليين للشمس مع نفس النجمة، نحصل على قيمة «السنة النجمية».

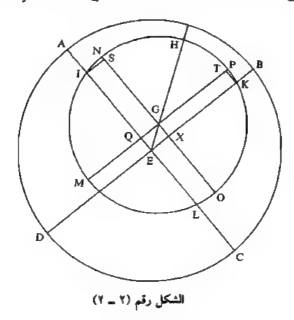
ولو كانت الدوائر الثلاث (I) و(II) و(III) ثابتة بالنسبة إلى بعضها لأصبحت القيم الثلاث للسنة الشمسية المعرفة سابقاً متساوية تماماً. وهي في الواقع ليست كذلك. لذلك كانت المسألة بالنسبة إلى علماء الفلك القدامي هي كيفية تحديد الثابتة المطلقة الوحيدة، أي قيمة «السنة الاختلافية» على الفلك (I)، وذلك انطلاقاً من رصد الحركة غير المستوية للشمس على الفلكين (II) و(III).

إن المقالة الثائثة في المجسطي محصصة لدراسة حركة الشمس. وقد تحقق فيها بطلميوس أولاً، تابعاً بذلك أبرخس، أن «السنة النجمية» أطول بقليل من «السنة المدارية»، ولكنه ركز جهده على هذه الأخيرة ليبين أنها الثابتة المطلقة المطلوبة. ثم طابق قيمة «السنة المدارية» مع قيمة السنة الاختلافية، وذلك بجعل الفلك (I) ثابتاً بالنسبة الى الفلك (II)، وجعل الفلك (III) يتحرك بالنسبة اليهما بحركة مبادرة الاعتدالين التي قدرها بطلميوس بدرجة واحدة في القرن الواحد.

يستند بطلميوس على الشكل التائي لحساب وسائط فلك الشمس الخارج المركز:

يوجد الراصد في النقطة E مركز الدائرة ABCD التي هي فلك البروج. والدائرة MNOP ذات المركز B هي الفلك الخارج المركز الذي تتحرك عليه الشمس. A و A مما نقطتا الاعتدالين، و B هي نقطة الانقلاب الصيفي. أما الخطان المستقيمان MQGP و NGXO فهما متوازيان ترتيباً لـ DEB و AEC، والخط المستقيم EGH يقطع الفلك الخارج المركز في نقطة H التي هي أوجه، إن قياس لحظات مرور الشمس في النقط A ه و D سمح بعد حساب بسيط مستند على الحركة الوسطى للشمس، بالحصول على قيم أقواس

الفلك الخارج المركز: LO ،PK ،IN ،KL ،IK ،IL ، وهذا ما يسمع بحساب كل الوسائط. وهكذا وجد بطلميوس، بعد قسم شعاع الفلك الخارج المركز إلى 60 جزءاً مت متساوياً، أن قيمة خروج المركز EG تساوي 2;30 جزءاً وأن الأوج يقع على بعد "5;30 من الجنوزاء ويبقى ثابتاً على فلك البروج. ووجد كذلك أن طول «السنة المدارية» (أي الفترة اللازمة لرجوع الشمس إلى نفس النقطة على فلك البروج) ثابت ومساو لـ 36;14,48 يوماً.



لقد تحقق مؤلف كتاب في سنة الشمس على أثر الارصاد التي أنجزت في بغداد بين سنة محمم وسنة محمم ، أي حوالى ٧٠٠ سنة بعد المجسطي و ٩٥٠ سنة بعد إبرخس، أن أوج الشمس يقع على بعد 20;45° من الجوزاء، وأن هذا التحرك بمقدار 15;15° منذ زمن أرصاد إبرخس عائل للتحرك الناتج عن حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة الذي بلغ 13;10° من قلب الأسد، إذا ما اعتبرنا أخطاء الأرصاد التي كان الكاتب مدركاً لها تماماً. وهذا ما أدى به إلى الربط بين الدائرتين (آ) و(III) في الشكل رقم (٢ - ١) وإلى الاستنتاج بأن أوج الفلك الخارج المركز خاضع لحركة مبادرة الاعتدالين. وهكذا فإن السنة الاختلافية لا تطابق السنة المدارية بل السنة النجمية التي هي الثابتة المطلقة الوحيدة. ولكن هذه السنة النجمية السنة المدارية بل السنة المدارية التي هي الثابت منها قيمة السنة المدارية التي هي المرجع المعلي الوحيد الذي يسمح بتحديد الوقت الأرضي على مدى السنة.

وبما أن الفلك الخارج المركز يتحرك بالنسبة إلى فلك البروج، لا يمكن قياس طول السنة المدارية مباشرة بقياس فترة الزمن الفاصلة بين مرورين متتالين للشمس في نفس

النقطة على فلك البروج. ولا يتم الحصول على طول هذه السنة المدارية إلا نتيجة لحساب يُنجز استناداً إلى قيمة السنة النجمية وإلى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين. في الواقع، إذا نظرنا إلى الحركة الوسطى للشمس على الفلك الخارج المركز ابتداءً من الأوج، نجد أن هذا الأخير يتحرك قليلاً بسبب حركة مبادرة الاعتدالين. لكل من هاتين الحركتين قيمة ثابتة. ويجب الجمع بينهما إذا أردنا نسبة الحركة الوسطى إلى فلك البروج.

وهكذا يرفض مؤلف كتاب في سنة الشمس بشكل قاطع نتائج بطلميوس وحساباته ويشك بجودة أرصاده: إنه يقارن أرصاد بطلميوس بأرصاده وبأرصاد إبرخس، ويستنتج من ذلك ضرورة رفض نتائج أرصاد بطلميوس، ويختم كما يلي انتقاده العنيف: قولكن بطلميوس، مع ما أوهم في أخذه زمان سنة الشمس من نقط فلك البروج، أوهم في الأرصاد أنفسها، ولم يأخذها على حقيقة، وكان هذا من وهمه أعظم ضرراً فيما رسم من الحساب»(٢٥٠).

ويعتبر هذا المؤلف، على الرغم من انتفاداته، أن بطلميوس لا يزال ذلك العالم الذي توصل إلى إعداد أحسن طريقة هندسية تسمع بحساب وسائط فلك الشمس. لذلك يأخذ المقالة الثالثة من المجسطي، ويستشهد بها مطولاً متبنياً طريقته الهندسية، ويعيد تأليف هذا الكتاب مغيراً تصميمه آخذاً بكل عتواه، مستنداً على أرصاد إبرخس وأرصاده الخاصة فقط. وهو يعتمد في حسابه لوسائط فلك الشمس على الشكل السابق رقم (٢ - ٢)، الذي هو شكل بطلميوس، ولكنه يغير اتجاه الأرصاد: فبالنسبة إليه النقطتان A وC ليستا نقطتي الاعتدالين، والنقطة B ليست إحدى نقطتي الانقلاب. ويبرر ذلك بقوله: «ولعسر أرصاد الانقلابات لا تُدخل في قياساتنا الثلاثة شيئاً من أرصاد الانقلابات. وأما بطلميوس، فإنه أدخل في القياسات الثلاثة، التي عرف بها اختلاف الشمس، قياس بطلميوس، فإنه أدخل في القياسات الثلاثة، التي عرف بها اختلاف الشمس، قياس المنقلب العيفي، ولسنا نرى ذلك، بل نظن أنه من قلة المتوقي في الزلل والخطأه (٢٠٠٠).

في الراقع، إن تغيّر الميل الزاوي للشمس ضعيف جداً عندما تكون الشمس على وشك المرور في إحدى نقطتي الانقلاب، لذلك كان من الصعب تحديد لحظة مرور الشمس في هذه النقطة بشكل مضبوط. وهكذا عمد مؤلف الكتاب إلى إزاحة الأرصاد الثلاثة بمقدار °45، فقاس مرور الشمس على فلك البروج في منتصف برج الدلو وفي منتصف برج الدلو وفي منتصف برج الأسد. ثم تبع طريقة المجسطي في الحساب بعد وتحديثها، أي أنه استخدم جيوب الأقواس بدلاً عن أوتارها(٢٧)، فحصل على النتائج التالية (٢٧):

⁽٢٥) انظر: المبدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٢١.

⁽٢٦) انظر: المصدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٤٩.

 ⁽٧٧) انظر الفصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة وهو يعنوان: اعلم الثلثات: من الهندسة إلى علم الثلثات».

⁽٢٨) النتائج المعطاة بين قوسين حُسبت من جديد في زمنها (سنة ٨٣٠).

موقع أوج الشمس: على بعد °20;54؛ من برج الجوزاء (°22;53). ثابتة مبادرة الاعتدالين: °0;0,49,49,39 في السنة (0;0,50,1).

السنة النجمية: 365;15,23,34,33 يوماً (365;15,22,53,59).

السنة المدارية: 365;14,33,12 يوماً (365;14,32,9,20).

خروج مركز الفلك الشمسي: 2:6.40.

إن النتائج السابقة جيدة الدقة، إذا اعتبرنا إمكانيات الرصد في ذلك الوقت. إضافة إلى ذلك، يلعب كتاب في سنة الشمس دوراً بالغ الأهمية في فهم كيفية حصول التطور الأول لعلم الفلك العربي، انطلاقاً من إرث بطلميوس. لقد حُرّر هذا الكتاب منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، أي بعد فترة بسيطة من ترجمة المجسطي من قبل الحجاج. وهو يستشهد بكتاب المجسطي، بشكل واسع، على طول ما يزيد على ثلث نصه. إنه يُظهر كيف درس بعض علماء الفلك العرب من الجيل الأول هذا النص الأساسي الذي هو المجسطي، وبين عدداً من التجديدات العلمية التي اعتبرت مكتسبة استناداً إلى هذا العمل.

وإذا حاولنا تلخيص ما ورد سابقاً، نرى أن المؤلف قد اكتشف من ناحية، أن بطلميوس قد ارتكب أخطاء حسابية، وخاصة في ثابتة مبادرة الاعتدالين، ومن ناحية أخرى أن أرصاد بطلميوس أقل صدقية من أرصاد إبرخس، ولذلك طرح جانباً أرصاد بطلميوس ونتائجها. وبعد أن تحقق من تحرّك أوج الشمس ومن علاقته بحركة مبادرة الاعتدالين، أعد طريقة تسمع له بتحديد الوقت اللازم لعودة الشمس إلى القران مع نفس النجمة، وذلك لحساب السنة النجمية. لقد احتفظ باستدلالات بطلميوس الهندسية وبكل المؤود المعالجة في المقالة الثالثة من المجسطي بعد تعديل بسيط لتصميم الكتاب، وذلك بتغيير محل فصلين منه، ثم أعاد تركيب كل هذه العناصر. نظراً الى النتيجة، يظهر أن تأليف كتاب في سنة الشمس لم يكن عملاً معزولاً، بل كان جزءاً من مشروع واسع هدف الياعادة كتابة المجسطي، مع الإبقاء على بنيته واستدلالاته النظرية، ومع حذف أرصاد وحسابات بطلميوس. وقد احتفظ المؤلف بأرصاد إبرخس ليقارنها بنتائج الأرصاد الجديدة التي أنجزت في بغداد أو دمشق، وابتكر طرقاً جديدة للحساب انطلاقاً من الأسس النظرية التي اقترحها بطلميوس (٢٠٠). لا يُعرف إلى أي حد تمت فيه متابعة مشروع هذا المبسطي الجديد، ولكن عتوى الكتاب الذي تحدثنا عنه وبنيته يظهران بوضوح أن هذا العمل الكبير قد وُضع موضع التنفيذ في بغداد في النصف الأول من القرن الناسع العبلاد، ضمن إطار المدرسة التي تكونت حول بني موسى.

ونستطيع كذلك أن نُحصى، في كتاب في سنة الشمس، عدداً من التجديدات التي

⁽٢٩) انظر تفصيل هذا الاستدلال في:

أخذ بها الفلكيون اللاحقون. قبل كل شيء، لقد أصبح مقرراً، بعد تحرير هذا الكتاب، أن أوج فلك الشمس يتحرك بالنبة الى فلك البروج، وأنه يجب إقامة علاقة بين السنة المنجمية، وثابتة مبادرة الاعتدالين والسنة المدارية (ولكن يجب انتظار عالم الفلك الأندلسي الزرقالي، في آخر القرن الحادي عشر للميلاد حتى تحسب حركة أوج الشمس الحاصة الإضافية التي تبلغ 19 دقيقة في القرن). بعد ذلك، إن مؤلف الكتاب، بعكس ما فعله بطلميوس، يربط حركة أوج فلك القمر إلى حركة مبادرة الاعتدالين لكرة النجوم الثابتة على غرار حركة أوج فلك أي كوكب آخر. وهكذا، فإن كرة النجوم الثابنة تسبب، بحركتها، حركة كل الكرات السماوية. وبذلك لم يعد للشمس ولا للقمر وضع خاص في الكون، ويصبح فلك البروج مجرد دائرة نظرية يجب إبعادها إلى ما وراء كرة النجوم الثابتة، أما وضعها فهو قابل للتعين بواسطة مرور الزمن الأرضي وتواتر الفصول. وأخيراً، فإن إزاحة اتجاهات أرصاد الشمس الثلاثة بمقدار *45، التي أجريت لتجنب الأخطاء في قياس نقطتي الانقلاب، قد اعتمدت من قِبَل علماء الفلك اللاحقين في حسابم لوسائط حركة الشمس ""

ج _ أعمال حَبَش الحاسب

لا نعرف إلا القليل عن حياة حبش الذي كان أحد علماء فلك المأمون. لقد كان حياً في سنة ٢٥٤هـ/ ٨٥٩م، إذ إن حساباً قد نسب إليه في تلك السنة، ولا نعرف وقت وفاته. وقد نُشر له مؤلف واحد غير كامل، وهو كتاب صغير في أبعاد ومسافات الكواكب، محفوظ جزئياً في مخطوطة وحيدة (٢٦٠). وقد حُفظ له مؤلف كبير هو الزبج الدمشقي، في نسختين مختلفنين إحداهما في إسطنبول والثانية في برئين. من الواضح أن مخطوطة برلين قد غُيرت من قبل أيد لاحقة. أما مخطوطة إسطنبول، فيبدو أن نصها قريب بما فيه الكفاية من نص حبش الأصلي. وهي لم تُنشر بعد (٢٢٠).

يندرج هذا المؤلف ضمن تقليد بطلميوس، ولكن ليس المقصود من تأليفه إعادة كتابة

Otto Neugebauer, «Thabit ben Qurra «On the Solar : انظر التعليق حول هذه النفطة ، في (٣٠) انظر التعليق حول هذه النفطة ، في (٣٠) Year» and «On the Motion of the Eighth Sphere», Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 274 - 275.

Y. Tzvi Langermann, «The Book of Bodies and Distances oh Ḥabash al-Ḥāsib,» : انظر (۲۱) Centaurus, vol. 28 (1985), pp. 108 - 128.

Marie - Thérèse Debarnot, «The : القد حالت ديبارنو محتوى هذه المخطوطة بالتفصيل الغلا (٣٢) كان حيارتو محتوى هذه المخطوطة بالتفصيل القد حالت ديبارتو محتوى هذه المخطوطة بالتفصيل القد حالت ديبارتو محتوى المنابع المخطوطة بالتفصيل القد المخطوطة المخطو

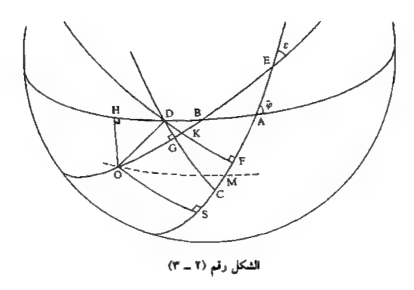
المجسطي، كما كان المقصود جرئياً من تأليف كتاب في سنة الشمس. لقد أخذ حبش من المجسطي ببساطة كل ما كان يبدو له قابلاً للتغيير تبعاً لدراساته الخاصة ولنتائج أولى الأعمال الفلكية النظرية المنجزة في بغداد ودمشق. وهكذا تجب دراسة هذا الكتاب بشكل مواز لدراسة المجسطي، لأنه لا يهدف إلى أن يكون بديلاً عن الكتاب الأخير. إن قسماً مهماً من الزبيج الدمشقي يبحث في حساب المثلثات: إذ يعمد حبش الحاسب فيه إلى وقديث استدلالات المجسطي بإدخال الجيوب وجيوب التمام والظلال مكان أوتار الأقواس، ويقترح صيغاً كاملة للتطبيق في الحسابات الفلكية المختلفة وسنرى كل هذا بالتفصيل فيما بعد في الفصل الخامس عشر: علم المثلثات، سنستعرض الآن بعض نقاط علم الفلك البحت الواردة في الكتاب.

ببحث القسم الأول في علم التواريخ وفي الانتقال بين النفاويم لمختلفة من هذه التقاويم المفارسي والمصري والبوناني والهجري، . . . الخ. م وذلك فحساب التواريخ الموافقة في التقاويم المختلفة لتاريخ معين مع إعداد جداول التوافق بينها. بالإضافة إلى ذلك، عمد حبش الحاسب إلى كتابة جداول حركات النجوم استناداً إلى السنة القمرية التي أعاد حسابها بعناية كبيرة، إذ إنها السنة الرسمية في مجتمعه، ولكن علماء الفلك العرب لم يسلكوا هذا النهج لأن السنة القمرية، في مجال الحسابات والاستدلالات الفلكية، أقل ملاءمة بكثير من السنة الشمسية ذات الأشهر المتساوية بطول يبلغ ثلاثين يوماً والمستخدمة في عالم بطلميوس الهلينستي وفي بلاد الفرس،

يقارن حبش الحاسب، على امتداد كتابه، الوسائط التي حسبها بطلميوس لحركات غتلف الكواكب، مع حساباته الحاصة، ويعدل تبعاً لذلك، بطريقة منهجية، تركيب كل جدول من جداوله، دون أن يتطرق ثانية إلى المظهر النظري للهيئات الهندسية. ولكن أهم تجديد نظري لحبش الحاسب يكمن في دراسته إمكانية رؤية هلال القمر. لم تعالَم مسألة إمكانية رؤية هلال القمر في علم الفلك اليوناني، ولكن بعض طرق الحساب قد أعدت من أجل هذا الغرض في علم الفلك الهندي. وقبل أن نعرض الحل الذي اعتمده حبش الحاسب، سنذكر حلين سابقين له تبعاً لمختلف العناصر المرجعية على الكرة السماوية.

إن لكل من الشمس والقمر، في وضع الأرض الثابتة في مركز الكون، قحركة خاصة عومية في الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة النهارية، ومقدار حركة الشمس ينقص قليلاً عن درجة واحدة، أما حركة القمر فتقدّر بثلاث عشرة درجة من جهتي فلك البروج (قوس العرض الأقصى للقمر يساري خس درجات). وهكذا فيلحق القمر بالشمس كل شهر ويتجاوزها، فيصبح الهلال مرئياً من جديد على الأفق الغربي تماماً بعد غروب الشمس، وتكون بذلك بداية شهر قمري جديد، الشكل رقم (٢ - ٣) يكون فيه القمر في نقطة الأفول D، بحيث يكون DG قوس عرض القمر، والشمس هي تحت الأفق في النقطة O، أما HDA فهو أفق مكان الرصد و على قرب نقطة اعتدال (وهي هنا نقطة

الاعتدال الخريفي). OGE هو فلك البروج وMAE هو خط الاستواء السماري، OM هو موضع الأفق عند غروب الشمس، وOH تمثل مسافة الشمس إلى الأفق عند أفول القمر، وOG هي المسافة الطولية بين الشمس والقمر، أما الزاوية ذات الرأس A بين الأفق وخط الاستواء فهي مساوية لتمام عرض المكان.



لقد اقتبس يعقوب بن طارق والخوارزمي، المؤلفان اللذان ذكرناهما سابقاً، حلاً هندياً يستند على الفترة الزمنية التي تفصل بين غروب الشمس وغروب القمر، أي على القوس AM في الشكل السابق (٢٣٠). وهما يؤكدان أن الهلال يكون مرثياً في اليوم المعين إذا بين الحساب أن هذا القوس مساوٍ على الأقل لد "12، أي ما يعادل ثمانياً وأربعين دقيقة بين غروب الشمس وأفول القمر.

لقد تبع حبش الحاسب التقليد الذي ابتكره بطلميوس لدراسة قابلية رؤية النجوم الثابتة والكواكب على الأفق (٢٤). لم يتعرض بطلميوس أبداً لمسألة قابلية رؤية هلال القمر، بل ركز

Edward Stewart Kennedy: «The Lunar Visibility Theory of Ya'qûb Ibn Ṭāriq,»: انظر (۳۳)

Journal of Near Eastern Studies, vol. 27 (1968), pp. 126 - 132, and Mardiros Janjanian, «The Crescent Visibility Table in al-Khwārizmî' Zīj,» Centaurus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 73 - 78.

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact: وقد أعبد نشر هذين القبالين في Sciences (Beirut; American University of Beirut, 41983), pp. 151 - 163.

دراسته على قابلية رؤية الكواكب الأخرى وعلى بزوغها وأفولها وعلى ضيائية الجو على الأفق، أي على «قوس انحطاط الشمس تحت الأفق» قبل شروقها أو بعد غروبها، وهو القوس OH في الشكل السابق، وقد حدد بطلميوس القيمة التي يجب أن يأخذها هذا القوس لكي يصبح كوكب معين مرئياً على الأفق. وقد شميت هذه القيمة فيما بعد، في المصادر اللاتينية، «arcus visionis» أي «قوس الرؤية». وقد اقتبس حبش الحاسب هذا المفهوم وطبقه على حالة القمر، فتوصل، بعد أرصاد وحسابات إلى أن «قوس انحطاط الشمس عن الأفق» أو «قوس قابلية رؤية الهلال»، أي OH، يجب أن يكون مساوياً، على الأقل، لعشر درجات ، لكي تمكن رؤية الهلال القمري بعد غروب الشمس في اليوم الناسع والعشرين من الشهر القمري.

بقي هذا الاستدلال الذي قام به حبش الحاسب مشهوراً. وقد اقتبسه البيروني كما هو بعد قرنين من الزمان، وذكره الكثير من المؤلفين اللاحقين كإحدى الطرق النموذجية لمقاربة مسألة قابلية رؤية الهلال الصعبة.

وهكذا يظهر حبش الحاسب كراصد أعاد قراءة المجسطي للتثبت من نتائجه، مواصلاً بذلك العمل الذي بدأ في عهد المأمون في إطار الفريق الذي حرر الزبج الممتحن. إلا أن عمله ذهب إلى أبعد مما قام به الذين سبقوه مباشرة، إذ إنه كيّف وطوَّر بعض استدلالات بطلميوس بعد أن استوعبها بشكل كامل. ولكنه مع ذلك، لم يغير براهين بطلميوس النظرية في جوهرها. وقد قام بهذه المهمة مؤلف آخر. وهذا هو موضوع الفقرة التالية.

٣ _ ترييض الاستدلالات في علم الفلك

المؤلف الوحيد الذي سيستوقفنا هنا هو ثابت بن قرة الذي ولد في حران في بلاد ما بين النهرين العليا في سنة ٢٠٩هـ/ ٢٠٨م على الأرجع، وتوفي في سنة ٢٠٨هـ/ ٢٠٩م. كانت لغته الأم اللغة السريانية، وكان يُتقن اليونانية إتقاناً تاماً. أما لغة عمله فكانت اللغة العربية. لقد كتب، وهو ضمن فريق بني موسى في بغداد، مؤلفات مبتكرة في كل العلوم المعروفة في عصره. وكان مشهوراً على الأخص كرياضي، وألف أكثر من ثلاثين كتاباً في علم الفلك، نُقل منها تسعة فقط باسمه. من هذه المؤلفات كتاب في سنة الشمس الذي نسب إليه خطأ، والذي تعرضنا إليه سابقاً. وهكذا يمكن أن نُقوم عمله في علم الفلك من خلال ثمانية كتب (٢٥٥). سوف نستعرض ثلاثة من هذه المؤلفات الثمانية، الأول حول

⁽٣٥) حفظت أعماله الفلكية باللغة العربية ونشرت وشرحت، انظر: المصدر نفسه، كل ما يتبع هو ملخص لهذه الدراسة.

الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز، والثاني حول اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة، والثالث حول قابلية رؤية الهلال.

أ ــ الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز (٢٦)

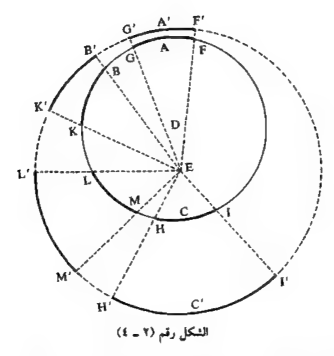
يتكلم بطلميوس، عندما يدرس حركة الشمس على فلكها الخارج المركز عن تغيّر حركتها الظاهرية: فإن أكبر اختلاف بين الحركة المتوسطة والحركة التي تبدو غير مستوية، أي الاختلاف الذي نعرف به مرور الكواكب في مسافاتها المتوسطة، يحدث عندما تكون المسافة الظاهرية من الأوج مساوية لربع دائرة وعندما يقضي الكوكب وقتاً أطول للذهاب من الأوج إلى هذا الوضع المتوسط، عما يلزمه للذهاب من هذا الوضع المتوسط إلى الحضيض (۲۷).

وهكذا يستنتج بطلميوس أن أبطأ حركة ظاهرية تحدث من جهة الأوج وأن أسرع حركة ظاهرية تحدث من جهة الحضيض، كما أن هناك مكاناً لحركة متوسطة بين الأوج والحضيض يوجد على بعد ربع دائرة من الأوج.

لقد بحث ثابت بن قرة هذه المسألة من جديد وبرهن نتائج بطلميوس. لنأخذ كوكباً ما أو مركزاً لفلك التدوير يسير على الفلك الخارج المركز ABC ذي المركز C، بحركة دائرية مستوية. تراقب هذه الحركة من النقطة E حيث توجد الأرض على فلك البروج 'A'B'C. الحركة الظاهرية هنا هي غير مستوية. يأخذ ثابت بن قرة أقواساً متساوية على الفلك الخارج المركز، يقضي الكوكب في اجتياز كل واحد منها نفس الفترة الزمنية لأن الحركة مستوية. هذه الأقواس هي GF الذي يتضمن الأوج A في وسطه، HI الذي يتضمن الحضيض C في وسطه، C الذي يقع من جهة A و LM الذي يقع من جهة C (انظر الشكل رقم (۲ - ٤)).

يبرهن ثابت بن قرة، استناداً إلى الاستدلالات المستخرجة من أصول إقليدس، أن أقواس الحركة الطاهرية المرصودة على فعلث المبروج تحقق المسراجيحات G'F' < B'K' < L'M' < H'I' على يجعله يستنج بشكل دقيق: اإذا كانت حركة كوكب، أو فلك ما، مستوية على فلك خارج المركز، فإن أبطأ حركته، التي ترى له على فلك البروج، تكون إذا كان عند بعدء الأبعد من فلكه الخارج المركز، وأسرعها إذا كان عند البعد الأقرب من حركاته الباقية التي ترى له فيه من موضع البعد الأبعد أبطأ عا بعد منها منه.

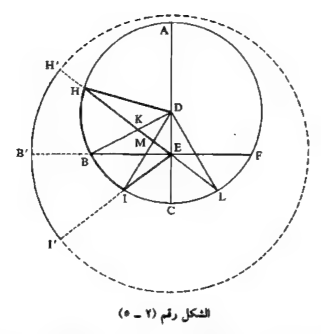
نها منوان المؤلّف: البطاء الحركة وسرعتها في فلك البروج بحسب المواضع التي تكون فيها من ١٩٠٥. ٢٢١ ـ ٢١٦ وص٢٦ ـ ٢٢١ ـ ٢٢١ وص٢٦ ـ ٢٢١ وص٢١ ـ ١٤٠١ الفلك الخارج المركزة، انظر: المصدر نفسه، من ص العبد المعادية المعاد



لنلاحظ هنا أن ثابت بن قرة يتكلم عن سرعة الكوكب في أوجه وفي حضيضه. وهذه، حسب ما نعلم، هي المرة الأولى في التاريخ التي يظهر فيها مفهوم السرعة في نقطة مبينة.

هذه هي المبرهنة الأولى في هذا الكتاب. والمبرهنة الثانية ليست أقل أهمية منها. يأخذ ثابت ثانية الفلك الخارج المركز ABC ذات المركز E والأوج A والحضيض C، ويضع النقطتين B وF اللتين تفصلهما عن الأوج، على فلك البروج، مسافة ربع دائرة في الحركة الظاهرية (انظر الشكل رقم (٢ _ 0)).

ويبوهن عندئذ، مستخدماً مرة أخرى استدلالات مستخرجة من أصول إقليدس، أن قوس الحركة المتوسطة II الذي هو مجموع HB وBI والله مساو للقوس II الذي هو مجموع قوسي الحركة الظاهرية الله و BI والله و BI وأن الهناك اقتراب من التساوي بين الحركة المتوسطة وبين الحركة د الظاهرية، إذا قربت الحركة من النقطة B، . . . و هذا ما يحدث أيضاً عندما تقرب الحركة من النقطة F ويستنتج من ذلك، آخذاً بعين الاعتبار المبرهنة السابقة: الوكلما قربت الحركة من إحدى النقطتين، B أو F، كانت أقرب إلى مساواة الحركة الوسطى، وكل حركتين توجدان عن جنبي إحداها من فلك البروج وتكونان متساويتين، فإن مجموعهما مساو، على الحقيقة، للحركة الوسطى، وهاتان النقطتان هما المتان تشبهان نقطتي الحركة الوسطى. وهاتان النقطتان هما المتان تشبهان نقطتي الحركة الوسطى.



إن هذا البرهان الرياضي الخالص يسمع له بتحليل الجركة الظاهرية والحركة المتوسطة المستوية، كل واحدة بالنسبة إلى الأخرى بشكل دقيق، وبتحديد موقع محورين، الأول هو AC، محور التناظر للحركة المتوسطة المستوية، عندما تراقب من النقطة B، والثاني هو عمور التناظر للحركة المظاهرية على فلك البروج، وهكذا فإن الهيئة الهندسية المقترحة لتحليل حركة كوكب، تصبح هي الأخرى، بالنسبة الى ثابت بن قرة، قابلة للتحليل النظري بواسطة الوسائل التي يوفرها تطور الرياضيات. وهذا ما يؤدي بثابت بن قرة إلى النظري بواسطة الوسائل التي يوفرها تطور الرياضيات. وهذا ما يؤدي بثابت بن قرة إلى النظري بواسطة الوسائل التي يوفرها تطور الرياضيات.

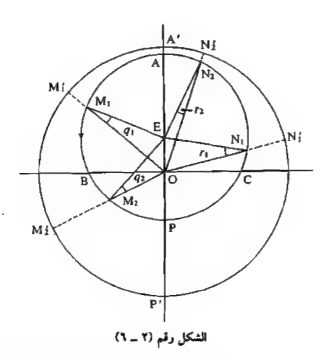
ب ـ اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة (٢٦)

راجع ثابت بن قرة، هنا أيضاً، مسألة طرحها بطلمبوس في بداية الكتاب الرابع من المجسطي. وقد أراد بناه كل دراسته لحركات القمر، على أرصاد كسوفات القمر، لأن هذه الكسوفات تمكن من تحديد المواقع النسبية للشمس والقمر دون أن يفسد خطأ اختلاف المنظر نتائج الأرصاد. وكانت حركة الشمس قد دُرست في المقالة الثالثة من المجسطي، لذلك يجب اختيار الفواصل الزمنية التي يحدث الكسوف في أطرافها دورياً، بحيث يكون

⁽٣٨) عنوان المؤلّف: في إيضاح الوجه الذي ذكر بطلميوس أن به استخرج من تقدمه مسيرات القمر (٣٨) Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, النظر: النظر: , النظر: pp. lxxx - xcii, 84-92 et 222 - 229.

مؤكداً أن القمر قد أتم فيها رجعات كاملة على كل فلك من أفلاكه. فإذا عرفنا عدد هذه الرجعات، يمكننا تحديد دورية الحركات المختلفة للقمر. قبل أن نبين كيف حل بطلميوس هذه المسألة، سنرى كيف طرحها ثابت بن قرة.

إنه يهتم بالشمس، في أول الأمر، فيأخذ من جديد محوري التناظر AP وBC، المحدّدين في كتابه السابق، لحركة كوكب على فلكِ خارج المركز. انظر الشكل التالي حيث يوجد الراصد في النقطة O مركز فلك البروج، وتكون النقطة E مركز الفلك الخارج المركز. تسري المشمس من النقطة M_1 إلى النقطة M_2 في الفترة الزمنية الأولى M_3 ومن النقطة M_3 إلى النقطة M_4 في فترة زمنية ثانية M_3 مساوية للأولى. لذلك يكون قوسا الحركة التوسطة M_1 و M_1 على الفلك الخارج المركز متساويين. ويقابل هذين القوسين قوسا الحركة الظاهرية M_1 و M_1 المرصودان على فلك البروج. ولكن النسبة بين القوسين الأخيرين تتعلق بموقعي M_1 و M_2 على الفلك الخارج المركز، وفقاً لنتائج الكتاب المشروح سابقاً.



إذا سمّينا q1 وq2، و13، ترتيباً، الفروق بين الحركة الوسطى والحركة الظاهرية للنقاط M1 وN2، الم وN3، نحصل على:

وهكذا مجصل ثابت بن قرة، بأخذه فترتين متساويتين من الزمن، أي $t_1 = t_2$ على مبع حالات لتركيب الحركتين يمكن التعبير عنها بطريقة نظرية بحتة بواسطة العلاقات بين $(r_2 - r_1)$ و $(q_2 - q_1)$

1) تنطلق الشمس ، في الفترة t_1 من M_1 وتعود إلى نفس النقطة بعد عدة دورات كاملة، وتنطلق، في الفترة t_2 ، من النقطة t_1 وتعود إليها، وهكذا يكون معنا بشكل بديبي $q_1=q_2$.

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 = 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 > 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 < 0 \ (\xi$$

$$|q_2 - q_1| = |r_2 - r_1|$$
 (6)

$$q_2-q_1\neq r_2-r_1\quad (7)$$

$$r_1 - r_1 \neq 0$$
 $q_2 - q_1 = 0$ (V

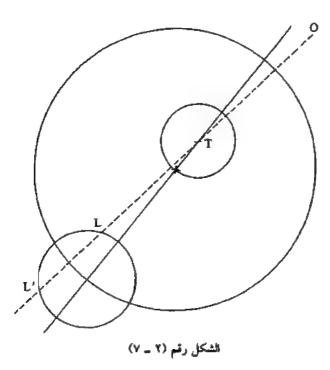
يحصل التعادل، خلال هاتين الفترتين المتساويتين، بين الحركات الظاهرية في الحالات ذات الأرقام د، ٢، ٣، ٣، و٤، ويحصل التباين بين هذه الحركات في الحالات ذات الأرقام ٥، ٢، و٧. أما التعادل بين الحركة المتوسطة والحركة الظاهرية فيحصل في الحالتين ١ و٢ (الحالة رقم ٢ تنطبق على المبرهنة الثانية). ويمثل الشكل رقم (٢ ـ . ٦) الوضع العام للحالة رقم ٢.

يمكن، بواسطة مبرهنتي الكتاب السابق وبالاستناد إلى محوري التناظر، تحديد موضع النقط N_1 (M_2) M_1 (M_2) النقط الما و M_1 (M_2) التي هي مواقع الطلاق ووصول الشمس خلال الفترتين المساويتين، وذلك لكل حالة من الحالات السبع لتركيب الحركتين.

إن وضعية القمر أكثر تعقيداً، إذ إنه يتحرث على فلك التدوير الذي يتحرك هو الآخر على فلك خارج المركز. ولكننا في حالة تحصل فيها كسوفات القمر في أطراف الفترتين المشار إليهما، وهذا ما يسمح بإقامة علاقة بين حركة القمر وحركة الشمس، لأن الشمس والقمر بكونان، عندنذ، متقابلين حسب الشكل التالى:

إذا كانت الشمس في النقطة O، وكانت الأرض في النقطة T، يمكن للقمر الموجود على فلك التدوير، أن يكون في لحظة المقابلة مع الشمس في النقطة L أو في النقطة L. يجد ثابت بن قرة، في هذا الوضع، سبع حالات لتركيب حركة القمر مشابهة لحالات تركيب حركة الشمس. إذا قطعت الشمس، في كل من الفترتين، في الحركة الظاهرية، مسافات زاوية متساوية، فإن القمر يفعل ذلك أيضاً. ولكن، لكي تتحقق حركات القمر

هذه على غتلف أفلاكه، يجب حذف الحالات التي يمر فيها القمر من I إلى 'L على فلك التدوير بين طرفي كل من الفترتين. وهكذا تجب مناقشة الحالات السبع، عا يؤدي إلى إبعاد الحالات ذات الأرقام ٥، ٦، و٧ بسبب وضع الشمس التي لها حركات ظاهرية غير متساوية في طرفي الفترتين، وكذلك إلى إبعاد الحالات ذات الأرقام ٢، ٣، و٤، لأن المقمر يمر عندئذ من I إلى 'L على فلك التدوير. فلا نستبقي إلا الحالة الأولى، حيث ينطلق القمر والشمس من نفس النقطة على فلك البروج ويعودان إليها، لأن كلاً منهما يكون، في هذه الحالة فقط، قد أتم عدداً كاملاً من الرجعات على غتلف أفلاكه.



وكان بطلميوس قد قام كذلك بمناقشة حول فترتين زمنيتين متشابهتين، واختار للشمس أربع حالات (٢٩):

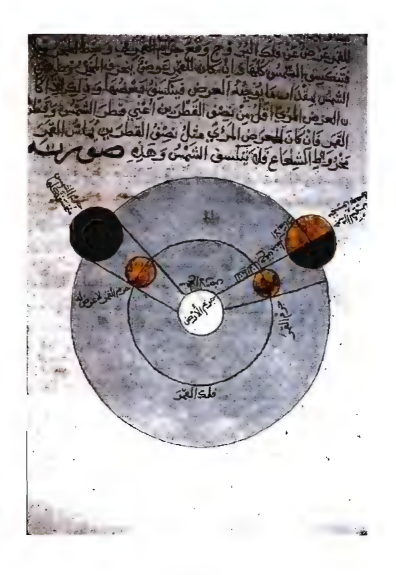
(أ) تجتاز الشمس دوائر كاملة في الفترتين ϵ_2 وهذا ما يعادل حالة ابن قرة الأولى.

Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg, tome 1, انسطسر: (۳۹) pp. 272 - 275, et traduction française par N. Halma, tome 1, pp. 218 - 220.

- (ب) تنطلق الشمس في بداية الفترة ti من الحضيض، وتصل إلى الأوج في نهايتها حوهذه وضعية خاصة من حالة ابن قرة الثانية.
- (ج) تنطلق الشمس، في الفترتين ١٤ و١٤، من نفس النقطة على فلك البروج ـ وهذه
 وضعية خاصة من الحالتين الثالثة والرابعة لابن قرة.
- (د) نقطة انطلاق الشمس في الفترة t₁ متناظرة، بالنسبة الى الأوج أو الحضيض، مع نقطة وصولها في الفترة t₂، والعكس بالعكس ـ وهذا ما يطابق الحالة الثالثة أو الحالة الرابعة لابن قرة.



الصورة رقم (٢ - ٣)
القزويني، كتاب هجائب للخلوقات
(فلورانس، مخطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في علم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو نوع من التعميم، عن الثقافة العامة.
ويعف القزويني فيه - من بين أمور أخرى - الظواهر السماوية.
ونرى هنا شرح كسوف القمر وكسوف الشمس تبعاً
للقرضية القائلة بأن الأرض هي المركز.



الصورة رقم (٢ – ٣)
القزويني، كتاب هجائب المخلوقات
(فلورانس، مخطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في علم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو توع من التعميم، عن الثقافة العامة.
ويصف القزويني فيه – من بين أمور أخرى – الظواهر السماوية،
وترى هن شرح كسوف القمو وكسوف الشمس
تبعاً للفرضية القائلة بأن الأرض هي المركز.

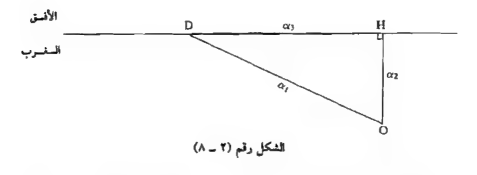
يتفحص بطلميوس وضع القمر، بعد ذلك، فيحذف الحالات (ب)، (ج)، و(د)، ولا يحتفظ إلا بالحالة الأولى، أي بحالة ابن قرة الأولى. إن استنتاجاتهما متشابهة، ولكن بطلميوس يُجري استدلالاته انطلاقاً من نقاط خاصة، بينما يأخذ ابن قرة المسألة بكل شموليتها، ويحللها تحليلاً كاملاً، فيصل إلى نتيجة غير قابلة للرفض (ضمن إطار الهيئات الهندسية المتبعة)، لأن تحليله النظري كامل الدقة.

ج _ قابلية رؤية الهلال

لقد اهتم ابن قرة، كساتر علماء الفلك العرب، بمسألة قابلية رؤية هلال القمر. وقد نُقل له كتابان في هذا الموضوع: كتاب في رؤية الأهِلّة بالجيوب، وكتاب في رؤية الأهلة من الجداول. الكتاب الأول نظري بحت، أما الكتاب الثاني فهو تبسيط لِلكتاب الأول من أجل تعليقه العملي بواسطة الجداول (٤٠).

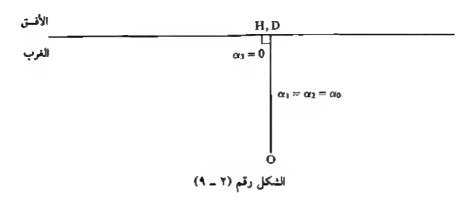
لقد بحث ابن قرة، بشكل إجمالي، عن علاقة قابلة للتحديد كمياً بين ضيائية أول هلال قمري وضيائية الأفق تماماً بعد غروب الشمس. وكما رأينا سابقاً، لقد اقتبس حبش الحاسب عن بطلميوس، في دراسته لقابلية رؤية النجوم الثابتة والكواكب، مفهوم «قوس قابلية رؤية» الهلال وأعطى هذا القوس قيمة ثابتة تساوي °10، ولقد جرى ابن قرة على هذا التقليد، ولكن حلّه أكثر تعقيداً لأنه لم يعتبر قيمة «قوس قابلية الرؤية» ثابتة. وهذا ما أوجب عليه تغيير هذه القيمة بحسابات متتالية تبعاً لأربعة متغيرات عرفها كما يلي:

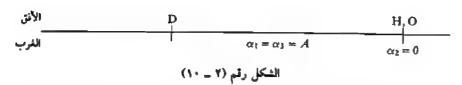
OHD المتغيرات الثلاثة الأولى هي الأضلاع الثلاثة للمثلث الكروي الأساسي المسمى OHD في الشكل السابق رقم (Y_-Y_-) ، حيث يكون موقع الشمس تحت الأفق في النقطة O، وتكون H فنقطة الأفق الأكثر إضاءة على الخط العمودي للشمس، ويكون القمر في المنقطة D عند أفوله. سترمز إلى هذه الأقواس الثلاثة بـ (x_-) (x_-) (x_-)



Thäbit Ibn Qurra, Ibid., pp. xciii - cxvii, 94 - 116 and 230 - 259, انظر: (٤٠) انظر: للحصول على تفاصيل الشرح الآتي المقدم هذا بشكل موجز في محاولة الإعادة بناء النص حسب منهج المؤلف.

القوس الأول α_1 هو المسافة الزاوية بين القمر والشمس، وهو القوس الذي يحدد جزء الهلال المرثي من الأرض والمضاء بالشمس. القوس الثاني α_2 هو «قوس انحطاط الشمس تحت الأفق»، الذي تتعلق به ضيائية السماء في نقطة الأفق α_3 بعد غروب الشمس. أما القوس الثالث α_3 فهو المسافة من α_3 إلى نقطة الأفق α_4 الأكثر إشراقاً، وتتعلق به ضيائية السماء في النقطة التي يغيب فيها القمر، يمكن أن يوجد هذا المثلث في إحدى الحالتين التاليتين:





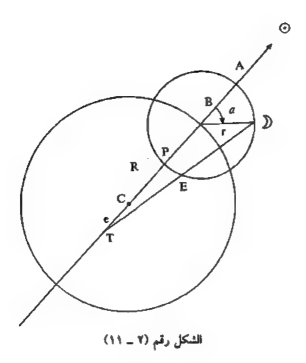
يغيب القمر، في الحالة الأولى، على الخط العمودي للشمس، في النقطة الأفتى الأكثر الشراقاً» (انظر الشكل رقم (٢ - ٩)). فيكون القوس ٤٥ مساوياً للصفر، وتمكن رؤية الهلال، إذا كانت قيمة كل من ٤٥ و٤٥ مساوية، على الأقل، للقيمة الحدية المشتركة ٥٥ لهذين القوسين. إن ٥٥ هي القيمة المطلقة لـ اقوس قابلية رؤية الهلال، ويجب تحديدها تبعاً للمسافة بين الأرض والقمر. لقد أكد إبن قرة، دون إثبات، أن هذه القيمة الدنيا تساوي، بالدرجات، 10;52، فيكون الهلال غير قابل للرؤية، إذا صحت المتراجحة: ٥٥ تساوي، بالدرجات، 10;52، فيكون الهلال غير المسافة الزاوية بين الشمس والقمر مناسبة على حد قابلية الرؤية، فيجب عندئذ أن تكون المسافة الزاوية بين الشمس والقمر مناسبة للتمكن من رؤية الهلال في النهار. وهكذا (انظر الشكل رقم (٢ - ١٠)) نحصل على:

$$\alpha_1 = \alpha_3 = A$$
 $\alpha_2 = 0$

والزاوية A هي الحد الأدنى الذي يجب اجتبازه لكي يكون الهلال مرتباً في كل الطروف الممكنة. لقد أكد ابن قرة أن الهلال يصبح مرئباً في النهار إذا تحققت المتراجحة A > 25°، مهما كانت قيم المتغيرات الأخرى. ويظهر أن هذا الحد الأدنى المساوي لـ 25° قد استُنتج من الرصد. فقد بينت أرصاد حديثة أن القمر يكون على حد قابلية الرؤية في وسط النهار، إذا كانت مسافته الزاوية إلى الشمس قريبة من 25°.

أما المتغير الرابع فهو متعلق بالمسافة، بين الأرض والقمر، التي تتعلق بها زاوية رؤية القمر، وبالتالي ضيائية القمر لنفس الجزء من الهلال المضاء. إن موضع مركز فلك تدوير القمر يمكن أن يندمج مع أوج فلكه الخارج المركز في أول لحظة لقابلية رؤية الهلال. إن خاصة القمر 2 هي المتغير الوحيد الذي يدخل في تحديد المسافة بين الأرض والقمر.

يبلغ القمر بعده الأقصى عن الأرض عندما تكون a مساوية للصفر، ويبلغ بعده الأدنى عندما تكون a مساوية لـ 180°، وعندما تكبر خاصة القمر من a مساوية لـ 180°، تصغر المسافة بين الأرض والقمر من a a b a b a حيث يكون a معاع الفلك الخارج المركز، ويكون a معاع فلك التدوير.



(١) المرحلة الأولى: العلاقة بين α1 و α2

يدور القسم الأساسي من المناقشة حول القوسين α_1 و α_2 في الشكل رقم $(\Upsilon-\Lambda)$ ، α_2 حول المتغيرين الأكثر أهمية. إذا تزايد α_1 بصبح المهلال أكثر ضياء، وإذا تناقص α_2 تصبح ضيائية السماء أقوى على الأفق. ويجب إيجاد توازن بين تغير α_1 وتغير α_2 وتعديل هذا التوازن تبعاً للمتغيرين الآخرين. لتكن $\nabla(\alpha_1,\alpha_2)$ العلاقة بين القوسين α_1 و α_2 عندما يكون المهلال على حد قابلية الرؤية. يبحث ابن قرة عن العلاقة الواجبة بين مقدار «التزايد» $\Delta\alpha_1$ ومقدار التناقص $\Delta\alpha_2$ ، بحيث نستطيم كتابة المطابقة التالية:

$$V(\alpha_1, \alpha_2) \Longleftrightarrow V(\alpha_1 + \triangle \alpha_1, \alpha_2 - \triangle \alpha_2)$$

يعني الطرف الأيمن من هذه العبارة أن الهلال هو من جديد على حد قابلية الرؤية بالنسبة الى القوسين المقصودين. يؤكد ابن قرة عندئذ أن نسبة $\Delta\alpha_1$ إلى $\Delta\alpha_2$ ثابتة: $\alpha_0/\alpha_0 = (A-\alpha_0)/\alpha_0$ $\alpha_0/\alpha_0 = (A-\alpha_0)/\alpha_0$ $\alpha_0/\alpha_0 = (A-\alpha_0)/\alpha_0$ $\alpha_0/\alpha_0 = (A-\alpha_0)/\alpha_0$ $\alpha_0/\alpha_0 = (A-\alpha_0)/\alpha_0$ هذه الثابتة إذا نقلنا الهلال من حالة حدية إلى حالة حدية أخرى (انظر الشكلين رقم (٢ ـ ٩) و وقم (٢ ـ ٩))، أي من $\alpha_0/\alpha_0 = (\alpha_0/\alpha_0)$ إلى $\alpha_0/\alpha_0 = (\alpha_0/\alpha_0)$. فيمكننا أن نستنتج من العبارة السابقة: $\alpha_0/\alpha_0 = (\alpha_0/\alpha_0)$ α_0/α_0

(۲) المرحلة الثانية: دور α3

إن α مي القيمة المطلقة لـ «قوس قابلية رؤية» الهلال، لأن القمر، في الحالة الحدية المظاهرة في الشكل رقم (٢ ـ ٩)، يأفل على خط الشمس العمودي فتكون وα مساوية للصفر. وعندما يبتعد القمر عن النقطة Η التي هي «النقطة الأكثر إشراقاً على الأفق»، يكون القوس الجديد لقابلية الرؤية أصغر من α بقليل، لأن ضيائية الأفق في هذا المكان أضعف قليلاً من ضيائيته في النقطة Η. يطبق ابن قرة عندئذ الصيغة التي أعدها بطلميوس، في كتابه في ظهور الكواكب المثابتة، لقابلية رؤية النجوم الثابتة (٤٢٠)، فيعطي أول صيغة لتعديل قوس قابلية الرؤية:

$$\alpha_0' = \alpha_0(360 - \alpha_3)/360.$$

⁽٤١) لتوضيح هذه الفرضية، انظر: المصدر نفسه، من ص cxii إلى ص cxv.

Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» : انسفلسر (٤٢) Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

(٣) المرحلة الثالثة: دور المسافة بين الأرض والقمر (تبعاً لـ a)

رأينا سابقاً أن ابن قرة وضع 52 ;10 = 60 كحدٍ أدنى مطلق لقوس قابلية الرؤية، ووضع 25 = A كحد أقصى لهذا القوس بحيث إذا زاد القوس عن هذا الحد الأقصى أصبح القمر مرثياً في النهار مهما كانت الشروط الأخرى. وهكذا أكد ثابت بن قرة أن العلاقة 52 ;10 = من تحقق أحسن الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أقرب مسافة من الأرض (180 = a على الشكل رقم (٢ ـ ١١))، وأن العلاقة A = 25 تحفق أسوأ الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أبعد مسافة عن الأرض (a = 0). وعندما تتغير مسافة القمر إلى الأرض، تتغير زاوية رؤيته، فيتوجب حساب هـ وA تبعاً لذلك. لقد قام ابن قرة بحل هذه المسألة قياساً على ما عرض في كتاب الاقتصاص حول قابلية رؤية هلال كوكب الزهرة. يحدد بطلميوس في هذا الكتاب قوس قابلية رؤية الزهرة بخمس درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته الدنيا من الأرض (166 شعاعاً أرضياً حسب الأرقام المقررة في ذلك العصر) وبسبع درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته القصوى (1079 شعاعاً أرضياً). أما الأرقام الخاصة بالقمر والواردة في نفس الكتاب، فهي تحقق العلاقتين: R + e + r = 64 و R + e - r = 53. يؤكد ابن قرة عندثذِ، دون أن يُثبت حسابه بوضوح، أن الفروقات في قوس قابلية رؤية هلال القمر هي 31 ;0 كـ 0، و8 ;1 ل A. فيستنتج من ذلك أن: 23 ;11 ≥ 00 ≥ 52 ;10 و25 ≥ A ≥ 23; 52 عندما يكون $.0 \le a \le 180$

توجد طريقة حسابية وحيدة للحصول ثانية على قيم تقريبية جيدة لهذه الأرقام، وذلك باعتبار المسافات حدوداً لمتنالية عددية وباعتبار أقواس قابلية الرؤية حدوداً لمتنالية هندسية. والنتيجة هي كالآي: فيما يخص كوكب الزهرة، إن معامل المتنالية العددية يساوي 1، ويكون قوسا الرؤية، بالطبع، في المرتبين 5 و7، أما معامل المتنالية الهندسية فهو 712;2، ويكون العدد 147 في المرتبة 5، والعدد 1079 في المرتبة 7. فيما يخص القمر، يساوي ويكون العددية المتنالية العددية 31;0، فنجد 53 في المرتبة 11;20 في المرتبة 22. ويساوي مُعامل المتنالية الهندسية (64/53)، فنجد 53 في المرتبة 11، و64 في المرتبة 22. إن الأرقام التي حصلنا عليها هنا قريبة بشكل جيد من أرقام ابن قرة، عا يجعلنا نستنتج أنه قد استخدم نفس الطريقة الحسابية لاستخراجها. إذا كانت النسبة لا معروفة، كما يؤكد ابن قرة، فإن معرفة 25 = (64/53)، بواسطة الرصد، تكفي وحدها لإيجاد القيمتين الحديتين لكل من (65/63)

a=0 المقابقة بين حدود المتناليتين لا تعطي إلا قيم α_0 و α_0 المقصوى الموافقة لـ α_0 وقد استخدم ابن قرة، لحساب القيم الأخرى، صبغة استكمال بسيطة جداً

. A = 25
$$-1$$
; 8 . I (a) $\alpha_0 = 11$; 23 -0 ; 31 . I (a)

تنطرق المناقشة أخيراً إلى القرس α2 (قوس انحطاط الشمس تحت الأفق)، لمقارنته بـ وقوس قابلية الرؤية، المحسوب تدريجياً بإعطاء قيم ثابتةٍ لبعض المتغيرات:

(أ) يضع ابن قرة $\alpha_3=0$ و 52 و $\alpha_3=0$ (الحد الأدنى المطلق)، ويحسب، تبعاً له $\alpha_1=10$; $\alpha_3=0$ ويحسب، تبعاً له القمر يكون مرثياً إذا كان قيمة $\alpha_0=11$; $\alpha_$

(ب) بأخذ ابن قرة قيمة α_1 الحقيقية ويحتفظ بـ α_1 = 10;52 م يحسب النقص الحاصل لقرس قابلية الرؤية، $\alpha_0 - \alpha_0 - \alpha_0$ ، بواسطة صيغة بطلميوس التالية الواردة في كتاب في ظهور الكواكب الثابتة: 360 / α_0 = α_0 (360 - α_0) أن الهلال يكون غير مرئى إذا كان معنا α_0 = α_0 .

(ج) يأخذ ابن قرة القيم الحقيقية لكل المتغيرات، ويحسب $\Delta \alpha_0' - \alpha_0' = \alpha_0'$ النقص الحاصل الذي يتعلق ب $\alpha_1 = \alpha_0' + \alpha_0'$ النقص الحاصل الذي يتعلق ب $\alpha_1 = \alpha_0' + \alpha_0'$ العرض الحقيقي للهلال المرئي. وتجب إضافة عامل آخر يؤثر على تزايد القوس $\alpha_1 = \alpha_0' + \alpha_0'$ من حده الأدنى المطلق 52; 10، ويُدخل $\alpha_1 = \alpha_0' + \alpha_0'$ المعدلة، كما جرى لـ $\alpha_0 = \alpha_0' + \alpha_0'$ الصيفة المقتبسة من كتاب في ظهور الكواكب الثابتة. وهكذا تصبح العبارة النهائية على الشكل التالى:

 $\alpha_0^{\text{tr}} = \{11; 23 - 0; 31 . I (a)\} [(360 - \alpha_3) / 360] [(A' - \alpha_1) / (A' - 10; 52)]$. $\alpha_2 \ge \alpha_0^{\text{tr}}$ إذا كان $\alpha_2 \ge \alpha_0^{\text{tr}}$ ويستنتج ابن قرة أن الهلال يصبح مرثياً إذا كان

وهكذا تستند نظرية قابلية الرؤية إلى ستة عناصر: الرصد الذي يعطي 25 = A، النسبة الثابتة A، بين «تزايد» α_1 و«تناقص» α_2 » المطابقة بين حدود متناليتين إحداهما عددية والأخرى هندسية، وضعية المتغيرات الثلاثة الرئيسة بالنسبة الى قيمها الحدية، $\alpha_1 \approx \alpha_2 \approx \alpha_3$ والأخرى هندسية، وضعية المتغيرات الثلاثة الرئيسة بالنسبة الى قيمها الحدية، $\alpha_2 \approx \alpha_3 \approx \alpha_4$ و $\alpha_3 \approx \alpha_5 \approx \alpha_5$ وصيغة مستخرجة من كتاب في ظهور الكواكب الثابتة، لتعديل النتيجة تبعاً لوضع القمر على الأفق.

لقد استخدم ابن قرة، في كل هذه الدراسة، التشابه بين حالة الهلال وحالة الكواكب الثابتة فطبق صيغة من كتاب في ظهور الكواكب الثابئة. واستخدم كذلك التشابه بين حالة

Ptolemaues, L'Almageste, traduction française par N. Halma, tome 1, p. 430. (17)

الهلال وحالة الكواكب، فاقتبس مثال كوكب الزهرة. وهذا يعني، بالنسبة إليه، أن لا وجود سوى لمسألة واحدة لقابلية رؤية أي جرم سماوي مضيء على الأفق بعد غروب الشمس أو قبل شروقها: الهلال القمري، الكواكب الثابتة، والكواكب تخضع كلها لتلك الظاهرة الفريدة التي حاول ابن قرة تحليلها تحليلاً رياضياً، باحثاً عن علاقة بين الأبعاد التابعة لضيائية الجرم المقصود بالدرس، وللأفق في لحظة معينة. وهكذا يظهر أنه قد بحث عن قانون عام، حاول تطبيقه عددياً على حالة الهلال.

وهكذا سعى ابن قرة إلى معالجة مسائل علم الفلك بطريقة رياضية دقيقة. لقد تعرض لهذه المسائل في كل شموليتها، ودرس بطريقة هندسية بحثة الهيئات التي اقترحها بطلميوس، دون أن يشكك في صحة تلك الهيئات. لقد اعترف بأن الدقة الجيدة للنتائج المستخرجة عن طريق الاستدلال البحت، لا يمكن تأمينها دائماً في النتائج الرصدية، وذلك لأن قما يدرك بالحواس لا يمكن أن يصل إلى مثل تلك الدقة المناقع أن التثبت من النتائج النظرية بواسطة الرصد يبقى دائماً ضرورياً، لذلك يكرس ابن قرة خاتمة كتابه النظري البحت عن قابلية رؤية الهلال، للتحدث عن هذه الفكرة، وعن شروط الرصد وعن الموامل الشخصية المتعلقة بمزايا الراصد.

٤ ـ البناني

لقد ظهر في المنعطف بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد، عالم فلك ذو شهرة عظيمة، هو البتاني الذي ولد في أواسط القرن التاسع وتوفي في سنة ٣١٧ هـ/ ٩٧٩ م. أصله من حوان كثابت بن قرة. وقد أمضى أكبر قسم من حياته في الرقة، على ضفاف الفرات في شمال سوريا الحالية، حيث أجرى أرصاداً عديدة ذات جودة عالية، طيلة أكثر من ثلاثين سنة في مرصده الشخصي. وقد حرر خلاصة أعماله في مؤلف ضخم هو الزبج الصابيء في مكان لهذا المؤلف تأثير كبير على علم الفلك في الغرب اللاتيني خلال القرون الوسطى وفي بداية النهضة الغربية، وسبب ذلك أن كتابه كان، من ذلك العصر، المؤلف الكامل الوحيد في علم الفلك العربي الذي تُرجم بكامله إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر (ثم مباشرة إلى الإسبانية في القرن الثاني عشر (ثم مباشرة إلى الإسبانية في القرن الثانث عشر للميلاد). وقد ذكر في ذلك

Thäbit Ibn Qurra, Œurres d'astronomie, p. 108, ligno 6. : انظر: (٤٤)

Albategnius, Al-Battâni, sive Albatenii Opus Astronomicum (ai - Zij al-Ṣābi'), ėdition du النظر: Albategnius, Al-Battâni, sive Albatenii Opus Astronomicum (ai - Zij al-Ṣābi'), ėdition du النظر: lexte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino, Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III, 3 vols. (Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 - 1907), réimprimé en 1 vol. (Hildesheim; New York: G. Olms, 1977).

الزمن باسم «البِتِني» (Albategni) أو «ألبِتِنيوس» (Albatenius). وكان كتابه المؤلف الوحيد الكبير الأهمية في علم الفلك الشرقي ذي التقليد العربي، الذي عُرف ودُرس حتى عهد قريب نسبياً. لهذا السبب كان البتاني عظيم الشهرة، وكان يعتبر «أكبر عالم في الفلك العربي» من قبل المؤلفين المتالين لمعظم الموجزات في تاريخ علم الفلك.

لقد كان البتاني بالفعل من أكبر الرصاد، ولكن ليس لعمله في علم الفلك النظري أهمية كبرى. فقد تبع، بشكل كامل تقريباً، من سبقه مباشرة من العلماء العرب. ولم يستشهد بهؤلاء أبداً بشكل واضح، بل استند غالباً إلى بطلميوس. أعاد البتاني حساب بعض الوسائط، وقارن نتائج أرصاده الخاصة ببعض نظريات سابقيه دون أن ينقد تلك النظريات أو يزيد عليها بشكل يستحق الذكر.

وهكذا يكمن إسهام البتاني الأساسي في ميدان الرصد الخالص. لقد قاس، بدقة فائقة، ميل فلك البروج يقع على بعد فائقة، ميل فلك البروج ورجد أن أوج الشمس على فلك البروج يقع على بعد 22;50;22 من برج الجوزاء. وهذه القيمة هي، في عصر البتاني، أقرب بكثير إلى القيمة المقيقية من ثلك التي وردت في كتاب في سنة الشمس ذاته. وبذلك أكد حركية أوج الشمس. وقد حسب طول السنة المدارية فوجده مساوياً لـ 365;14,26، وهذه القيمة أقل صحة، بالنقصان، من تلك التي وردت في نفس كتاب في سنة الشمس. تبنى البناني قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي وردت في المزيج المتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة كل ثابتة مبادرة الاعتدالين التي وردت في المزيج المتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة كل شمح له بإعادة حساب أرقام جدول الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي، فخفض عددها إلى أقل من النصف (٤٨٩ بدلاً من ٢٠٢٢).

إن رصده الأكثر شهرة هو، بحق، رصد تغير زاوية الرؤية لكل من الشمس والقمر. وهذا ما جعله، يستنتج، لأول مرة في تاريخ علم الفلك، أن كسوفات الشمس الحلقية عكنة، لأن زاوية رؤية القمر، في حدها الأدنى، يمكن أن تكون أصغر بقليل من زاوية رؤية الشمس. لقد أكد، في الواقع، أن زاوية رؤية القمر، عند قرائه مع الشمس، تتغير من 0;29,30 إلى 33,30 (التغير الحقيقي هو من 29,200 إلى 33,30 (التغير الحقيقي هو من 33,120 إلى 0;31,23 (التغير الحقيقي هو من 0;31,20 وأن زاوية رؤية الشمس ثابتة ومساوية لـ 0;31,20 _ دون أن يأخذ بعين بطلميوس فقد اعتبر أن زاوية رؤية الشمس ثابتة ومساوية لـ 0;31,20 _ دون أن يأخذ بعين الاعتبار، وهذا أمر غريب، تغير مسافة الشمس إلى الأرض في حركتها على الفلك الخارج المركز _ وأن هذه القيمة هي أيضاً الحد الأدنى لزاوية رؤية القمر، عما يمنع إمكانية الخسوف الحلقي (٢٤).

⁽٤٦) حول الأرصاد المختلفة، انظر: الصدر نقسه (الترجمة والشرح موجودان في الجزء الأول، والنص=

سنحاول، في الختام، أن نلخص بسرعة العمل الذي أنجز في علم الفلك، في عهد العباسيين خلال القرن التاسع للميلاد. نستطيع أن نقول إن بحوثاً مبتكرة قد أجريت في هذا الميدان منذ أن وضعت المراجع الأساسية لهذا العمل تحت تصرف العلماء. وكانت هذه المصادر هندية وفارسية وسريانية، وخاصة يونانية. وكان العمل في ترجمة المصادر السابقة إلى العربية، متزامناً منذ البداية وطيلة القرن التاسع، مع العمل في البحث العلمي الصرف سواة في علم الفلك أو في العلوم الدقيقة الأخرى (٤٧).

بدأ العمل بشكل حقيقي في البحوث الفلكية عندما تم وضع برنامج شامل للأرصاد المتواصلة في عهد الخليفة المأمون قبيل سنة ٥٣٠م. وقد شجع المأمون كثيراً هذه البحوث الأساسية، كما فعل ذلك، من بعده، العديد من الخلفاء. وكان واضحاً، منذ ذلك العصر، أن علماء الفلك كانوا يشددون على دقة الآلات وعلى ضرورة القيام بأرصاد متواصلة ومكررة للشمس والقمر في دمشق وبغداد، في أول الأمر على الأقل، ولكل الكواكب بعد ذلك مد بينما لم ترد في المصادر القديمة إلا نتائج لأرصاد منعزلة في المكان والزمان. وقد تم تطوير ومتابعة هذا البرنامج، طبلة الفترة التاريخية اللاحقة.

ويجب أن نشدد أيضاً على المظهر الجماعي لهذا العمل حتى خارج إطار الأرصاد الصرفة، إذ إننا نجد آثاراً كثيرة لمراسلات علمية، بين علماء فلكيين، مذكورة في مؤلفات فهرسية عربية قديمة تخص ذلك العصر، فضلاً عن وجود مؤسسات عامة ممولة من السلطة المركزية مثل مرصد بغداد ومرصد دمشق. وهكذا نستطيع الكلام عن تكوين المدرسة بغدادية، حقيقية في علم الفلك في القرن التاسع للميلاد.

كان التفاعل مستمراً بين النظرية والرصد عند الفلكيين العرب، وذلك بشكل منظم فاق بكثير ما جرى في علم الفلك الهلينستي. وهذا ما سمح باكراً بنقد، حادٍ في بعض الأحيان، لبعض نظريات ونتائج بطلميوس. لكن ذلك جرى فقط من داخل النظام والهيئات الهندسية المقترحة من قبل بطلميوس.

العربي في الجزء الثالث، والجداول في الجزء الثاني): ميل فلك البروج: الترجة ص ١٠٧، الشرح ص ١٥٧.
 ١٦٢، النص العربي ص ١٨ الخط ١١٤ أوج فلك الشمس: الترجة ص ١٧٠ النص العربي من ص ١٠٧ الخط ٢٣٠ إلى ص ١٠٨ الخط ١٠٧ النص العربي من ص
 ٢٢ الخط ٢٢ إلى ص ٦٤ الخط ١٠ مبادرة الإحتدالين: الترجة ص ١٧٨، النص العربي ص ١٩٧ الخطوط ١٠ والخدول النجوم الثابتة: الترجة ص ١٤٥ ـ ١٨٦، النص العربي ص ٢٤٥ ـ ٢٧٩؛ زوايا رؤية الشمس والقمر: الترجة ص ٨٥ الخطوط ٣ ـ ١٥٠.

Roshdi Rashed, «Problems of the Transmission of Greek: حول هذه المسألة، انظر (٤٧) Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics,» History of Science, vol. 27 (1989), pp. 199 - 209.

لقد أحرز تقدم خلال القرن التاسع، في علم المثلثات الكروية المعتبر آنذاك ك وعلم مساعد، فقط لعلم الفلك. وهذا ما أجاز القيام باستدلالات هندسية على أقواس الكرة السماوية، بشكل أكثر دقة وإعداداً، بغضل الاستخدام المنهجي للجيوب ولجيوب التمام، وبفضل إدخال الظلال وظلال التمام (٤٨٠). وأخيراً، لقد بدأ ابن قرة بحوثاً من أجل تطبيق في علم الفلك للنتائج التي حصل عليها الرياضيون، الذين غالباً ما كانوا فلكيين في نفس الوقت. وقد تابع أغلب الفلكيين الكبار اللاحقين هذه البحوث، فكان من نتيجة ذلك أن تأكدت الصفة العلمية تدريجياً للدراسات الفلكية.

هكذا وجدت التطورات اللاحقة في علم الفلك العربي بذورها في هذا القرن التاسع، وخاصة في بغداد حيث تم عملياً إعداد برنامج العمل وطرقه التي اتبعت بعد ذلك، دون تغيير يذكر على الأقل في مبادئها الأساسية، خلال عدة قرون.

ثالثاً: علم الفلك في القرنين العاشر والحادي عشر حتى البيروني

وأينا في المقدمة كيف حدثت، بين القرنين العاشر والحادي عشر للميلاد، تطورات حاسمة في مجال تصميم وتنظيم المراصد الثابتة ذات الحجم الكبير، في بغداد وإيران. وسيظهر الفصل الخامس عشر الخاص بالمثلثات أهمية النتائج المكتسبة خلال القرن العاشر في تطور هذا العلم الذي ترتبط به جزئياً دقة الحسابات الفلكية.

ولم يُنقل بشكل كامل غير جزئي إلا القليل من نصوص علم الفلك النظري لتلك الحقية. ومن المفارقة أن يكون وصف تطور علم الفلك الشرقي العربي في القرن العاشر، أصعب من وصفه في القرن التاسع للميلاد. لذلك سوف نأخذ ببساطة ثلاثة أمثلة عن علماء تلك الحقية، الذين عملوا، على ما يظهر، بشكل أكثر انعزالاً من علماء القرن الأسبق، بعد ذلك سنتوقف عند مجموعة أولئك العلماء الذين تتالوا من أستاذ إلى تلميذ حتى البيروني، عاش البيروني في قسم من القرن العاشر وفي قسم من القرن الحادي عشر، وبه تختم هذه الفترة الأولى من علم الفلك الشرقي.

١ ـ أبو جعفر الخازن، عبد الرحمن الصوفى وابن يونس

كان أبو جعفر الخازن رياضياً لامعاً، أصله من خراسان. قضى قسماً من حياته في ريّ وتوفى بين سنتى ٣٥٠ و٣٦٠هـ/ ٩٦١ و٩٧١م. ألف عدة كتب في علم الفلك

⁽٤٨) انظر الفصل الخامس حشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة وهو بعنوان اعلم الثلثات: من الهندسة إلى علم الثلثات!

النظري، لم يبق لنا منها في هذا الميدان إلا بعض مقتطفات، من كتابه شرح المجسطي، تدور خاصة حول حساب المثلثات. إن إشارات بعض المؤلفين الذين جاؤوا من بعده، وخاصة البيروني، إلى أعماله تدل على أهمية هذه الأعمال بالنسبة إلى خلفائه. درس الخازن حركة الشمس، وبعكس البتاني، سلم بنتيجة رصد بطلميوس حول القيمة الثابتة لزاوية رؤية الشمس، وهذا ما اقتضى منه أن تكون مسافة الأرض إلى الشمس ثابتة. فاقترح هيئة جديدة لحركة الشمس، ليس على فلك خارج المركز، بل على دائرة مركزها الأرض، بحيث تكون الحركة مستوية حول نقطة خارجة عن مركز العالم، وذلك بشكل مشابه لحركة بلك التدوير حول فنقطة معدل المسير، في هيئة بطلميوس للكواكب العليا(٤٩). وهذه هي حالياً النقطة الوحيدة التي تظهر لنا أنه قد قام بتقويم نقدي لهيئات بطلميوس.

ألف الخازن كتاباً آخر هو كتاب في سر العالمين وهو مفقود حالياً بأكمله. وقد اقترح فيه نظرية كلية جديدة للكون استناداً إلى نتائج بطلمبوس في كتاب الاقتصاص (٥٠٠). وقد كان لهذا المؤلف، بعد قرن من ظهوره، تأثير أكيد بشكل لا يمكن تحديده بدقة حتى الآن، على القسم، من أعمال ابن الهيشم، المكرس لعلم وصف الكون، والمرتبط بنقده لنظام بطلميوس، والمستند بالفعل، في أغلب الأحيان، على حجح من نوع وصفي للكون (٥١).

ولد عبد الرحن الصوفي (٢٩١ - ٣٧٦هـ/٩٠٣) في مدينة ريّ وعمل في شيراز وأصفهان. وقد ذُكر العديد من أرصاده حول ميل فلك البروج وحركة الشمس وطول السنة الشمسية. ولكنه اشتهر على الأخص بمؤلفه كتاب صور الكواكب الثابئة (٢٥٠) المحرر حوالى عام ٥٦٥م، وهو مقتبس من جدول الكواكب الثابئة الوارد في المجسطي. حدد الصوفي موقفه، في مقدمة هذا الكتاب، من صانعي الكرات السماوية ومن علماء الفلك العرب التابعين للجيل السابق، الذين درسوا الكواكب الثابتة، منتقداً الطريقة التي

⁽٤٩) انظر: أبر الريجان عمد بن أحد البيروني، المقانون المسعودي، صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكانب الشهيرة، ثحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف المعمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٦)، ص ١٣٠ ـ ١٣٢ و١٣١٢، حيث ذُكِر أيضاً كتاب حول أحجام وصافات الكواكب للكاتب نفسه.

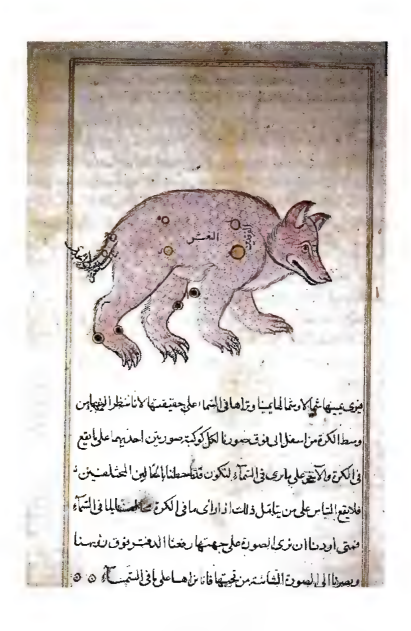
⁽٥٠) أشار الخرقي الثابتي، وهو مؤلف في القون الثاني عشر، إلى الخازن، وفي الوقت نفسه، إلى أصال لابن الهيئم مشابهة لأعمال الحازن. وذلك في مقدمة كتاب له في علم الهيئة هو: منتهى الإدراك في تقاسيم الأفلاك. المخطوطة موجودة في المكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، تحت الرقم Ar. 2499.

⁽٥١) انظر القصل التالي.

⁽٥٢) انظر: عبد الرحمن بن عمر الصوفي، كتاب صور الكواكب الثمانية والأربمين (حيدر آباد الدكن: الترجة (١٩٨١) الترجة المارف العثمانية، ١٩٨١)، أعبد طبعه في (بيروت: دار الآفاق الجديدة، ١٩٨١)؛ الترجة H. C. F. C. Schjellerup, Description des étoiles fixes; composée au milieu du dixième الفرنسية لِد: siècle de notre ère, par l'astronomie persan 'Abd al-Raḥmān al-Ṣūfī (St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académic impériale des sciences, 1874), réimprimé (Frankfurt; [s. n.], 1986).

درست بها بعض مجموعات النجوم، وتبنى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي حُسبت في عهد المأمون، من قبل مؤلفي الزيج الممتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة لكل ٦٦ سنة، بدلاً من درجة واحدة لكل قرن كما قرر بطلميوس، ولم يقم الصوفي بتعديل بسيط لجدول المجسطي فقط، أي بتغيير قوس طول كل كوكب وفقاً لتصحيح حركة مبادرة الاعتدالين بين القرن الثاني والقرن العاشر للميلاد، بل قام بمراجعات كثيرة، بواسطة الرصد، لمراتب عظمة الكواكب ولأقواس أطوالها على فلك البروج - وقال بنفسه انه احتفظ بقيم أقواس عروض الكواكب التي سجلها بطلميوس - وأدخل فكرة الإشارة إلى الألوان الظاهرية للكواكب الرئيسية، انتشر هذا الكتاب بشكل واسع باللغة العربية، ثم تُرجم ونُقل إلى اللاتينية ابتداء من القرن الثاني عشر للميلاد - ودُون اسم مؤلفه على شكل فأزوفيه اللاتينية ابتداء من نتيجة ذلك أن أعطيت أسماء من أصل عربي للكثير من النجوم في الغرب.

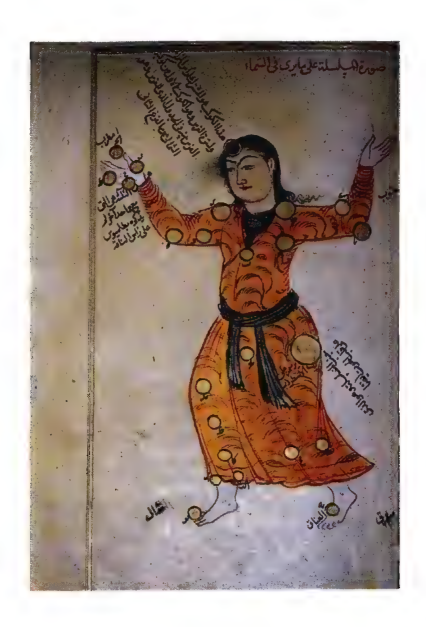
وصفت المجموعات النجمية الثماني والأربعون، في هذا الكتاب، حسب نفس المخطط: يتم في أول الأمر تقديم المجموعة المعينة مع ذكر جيع نجومها وغتلف الأسماء العربية التي أمكنت نسبتها إلى هذه النجوم، وبعد ذلك يُعطى جدول بإحداثيات النجوم على فلك البروج، وبأبعادها. تحتوي كل نسخة من نسخات الكتاب، في الأصل، على رسوم صغيرة تمثل الأشكال الأسطورية لمختلف مجموعات النجوم، مع مواقعها. كل مجموعة مرسومة مرتين بشكل متناظر: «كما ترى في السماء» و«كما ترى على الكرة» _ أي على شكل من خشب أو من معدن يمثل الكرة السماوية _ وهذا ما يسهل تحديد مواضع مجموعات النجوم حتى للمبتدى، يخصص المؤلف كتابه لاستخدام مزدوج، نظري وعملي غي آن واحد، كالتوجه على الأرض، وعلى البحر مشلاً، وهذا ما ساهم في نجاح في آن واحد، كالتوجه على الأرض، وعلى البحر مشلاً، وهذا ما ساهم في نجاح غطوطات هذا الرسوم المرفقة هنا تدل على جودة وتنوع تصاوير مجموعات النجوم الواردة في خطوطات هذا الكتاب الشهير.



الصورة رقم (٢ ـ 2) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابئة (طهران، مخطوطة مالك، ٦٠٣٧). رسم الصوفي بنقمه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً مميزاً. وتمثل هذه الصورة رسم الدب الصغير.



الصورة وقم (٢ – ٥) العموفي، كتاب صور الكواكب الثابتة (طهران، مخطوطة مالك، ٢٠٣٧). رسم الصوفي ينفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في وسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً نميزاً. وتمثل هذه الصورة رسم الحمل.



الصورة رقم (٢ ـ ٦) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابتة (طهران، نخطوطة مالك، ٢٠٣٧). رسم الصوفي بنفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً مميزاً. وتمثل هذه الصورة رسم العذراء.

۲ ــ ابن يونس (المتوفى سنة ٣٩٩ هـ/ ١٠٠٩ م)

عالم فلك كبير مصري، كان راصداً على الأخص، عمل في القاهرة في المرحلة الأولى من عهد الفاطميين. كان مرصده على جبل المقطم في شرق الفاهرة، على الأرجح، أهم مؤلفاته هو الزبج الحاكمي الكبير، باسم السلطان الفاطمي الحاكم الذي تولى السلطة في القاهرة من سنة ٣٨٦ هـ/ ١٩٩٦م إلى سنة ٤١١ هـ/ ١٠٢١م، وهو مؤلف ضخم من واحد وثمانين فصلاً، لم يحفظ منه سوى ما يزيد قليلاً على النصف (٢٥٠٠). أراد ابن بونس أن يؤلف كتاباً كاملاً في علم الفلك، عتوياً على أكبر عدد ممكن من الأرصاد السابقة له، بعد إحصائها وتحليلها ونقدها وإغنائها بنتائج أرصاده الخاصة المتعددة، وهذا ما سمح بالاطلاع على كثير من وثائق القرنين الناسع والعاشر للميلاد العلمية التي لم تعرف إلا بفضل استشهاداته بها في هذا الكتاب.

لا يوجد في هذا المؤلف إلا عدد قليل جداً من الاستدلالات النظرية، إنه زيج بالمعنى الحقيقي للكلمة، أي أنه مؤلف متمحور فقط حول تحضير جداول حركات الكواكب، مع حساب مختلف الوسائط وشرح طريقة استخدامها. إن دقة أرصاد ابن يونس، منذ أن وضعت نتائجها تحت تصرف العلماء بفضل الترجمة في بداية القرن التاسع عشر، قد استخدمت من قبل علماء معاصرين، على سبيل المثال من أجل معرفة أفضل للتسارع القرني للقمر.

٣ ـ البيروني

ولد البيروني في خوارزم سنة ٣٦٧ هـ/٩٧٣ م، وتوفي حوالى ١٠٤٨ م في غزنة (الموجودة حالياً في أفغانستان). كان تلميذاً لأبي نصر منصور بن عراق الذي كان بدوره تلميذاً لأبي الوفاء البوزجاني. كان البيروني يعترف بصواحة، جذين العالمين كأستاذين له. وقد عمل في رئي مع الخجندي. وهكذا سهل عليه، بفضل هؤلاء الثلاثة أن يكون رياضياً وفلكياً نظرياً وراصداً في آن واحد.

ولد أبو الوفاء البوزجاني الذي كان رياضياً وعالم فلك في بوزجان سنة ٣٢٨هـ/ ٩٤٠م في إبران وتوفي في بغداد سنة ٣٨٨هـ/ ٩٩٨م. وقد ثبع تقليد «مدرسة بغداد» في البحوث الفلكية، هذه المدرسة التي كثر نشاطها، كما رأينا، في القرن السابق، لأنه عمل في هذه المدينة، بعد أن أتم تحصيله العلمي في إطار تلك المدرسة. قام أبو الوفاء بأعماله الفلكية

Ibn Yūnus, Le Livre de la : حول نشر وترجة الغصول الأولى من الكتاب إلى الغرنسية، انظر وترجة الغصول الأولى من الكتاب إلى الغرنسية، انظر وترجة الغصول الأولى من الكتاب إلى الغرنسية، الخطر grande table hakémite, particllement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale» (Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804)).

في المرصد الكبير الذي بني تحت رعاية شرف الدولة، في حدائق القصر الملكي في بغداد. وأطلق على مؤلفه الرئيس في علم الفلك اسم المجسطي. لم يحفظ من هذا الكتاب إلا جزء يدور على الأخص حول مسائل حساب المثلثات، ذلك العلم الذي طوره أبو الوفاء كثيراً (20) لذلك نحن لا نعرف إلا القلبل عن التطويرات التي أدخلها أبو الوفاء في علم الفلك النظري والتي كرس لها كتابه، ولكن البيروني أشار مرات عديدة إلى دراساته حول حركة الشمس وحول قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين (٥٠).

إن معلوماتنا عن «الأستاذ» المباشر للبيروني، أبي نصر منصور بن عراق، أقل من تلك التي نعرفها عن البوزجاني الذي كان أستاذه. نعرف أنه توفي سنة ١٠٣٦/٩٤٤٧م في غزنة. وقد بقي لنا من أعماله، على الأخص، مؤلفات مهمة في علم المثلثات كتبها، جزئياً، بطلب من البيروني نفسه عندما كان يطرح الأسئلة حول نقاط معينة (٥١٠). أما الحجندي، المتوفى حوالى سنة ٣٩٥ه/ ١٠٠٠م، فقد عمل كثيراً في مسألة آلات الرصد وألف فيها عدة كتب. وهو الذي كان المسؤول عن مشروع سدسية ري الكبيرة التي وصفناها في المقدمة.

أما البيروني فهو عالم عظيم، ألف ما يقرب من مئة وخمسين كتاباً في كل العلوم المعروفة في عصره، منها خمسة وثلاثون في علم الفلك البحت. وقد نقلت من هذه الأخيرة ستة كتب فقط. وتتضمن كتبه الأخرى، عن الهند وعن تسلسل الأحداث مثلاً، إشارات عديدة إلى مسائل فلكية. أما مؤلفه الكبير الشامل، في هذا الميدان، فهو القاتون المسعودي الذي كتبه حوالي سنة ٤٢٦ هـ/ ١٠٣٥م، والحاري على احد عشر جزءاً، في الاحدة حسب النشرة التي صدرت له (٥٠٥م).

درسها، كثيرة النواقس، وقد Ar. 2494، في الكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، كثيرة النواقس، وقد (٥٤) Le Baron Carra de Vaux, «L'Almageste d'Abū-l-Wéfā' Albūzdjāni,» Journal astatique, درسها الاستهاء 8èrie, tome 19 (mai - juin 1892), pp. 408 - 471.

وقد وضع مؤلف هذه الدراسة حداً لمجادلة أثارها سيديّو (L.A.M. Sédillot) حول اكتشاف أبي الوفاء لحركة تغير القمرء إذ بيّن أن النص لا يتعرض لهذه المسألة.

⁽٥٥) انظر: البيروني، القانون المسعودي، ص ٦٤٠ ـ ٦٧٧.

Julio Samsó, Estudios sobre Abū Nașr Mansûr b. 'Alt b. 'Irâq (Barcelona: : السطار) (١٥٥) [n. pb.], 1969).

D. J. Boilot, «L'Œuvre d'al - Bērūnî: Essai bibliographique,» Mélanges de : انسفاسر (۵۷) l'institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 2 (1955), pp. 161 - 256.



الصورة رقم (٢ – ٧)
أبو الريحان البيروني، القانون المسعودي
(القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، ميقات ٨٦٦).
نرى في هذه الصورة عنوان كتاب البيروني الشهير في علم الهيئة، ويقسمه المؤلف إلى إحدى عشرة مقالة. ويلخص فيه كل أعمال سابقيه ويقوم بنقدها ثم يعيد تركيبها مضيفاً أرصاداً جديدة قام بها، تتفق مع استدلالاته. وهذا من أهم ما كتب في علم الهيئة في القرن الخامس الهجري/ الحادي عشر الميلادي.

كانت الفارمية لغته الأم، أما لغة عمله الرئيسة فكانت العربية، كما كان على معرفة تامة بالسنسكريتية، إذ انه تعامل بها وقام بعدة ترجمات لنصوص علمية من السنسكريتية إلى العربية. وهكذا كان مطلعاً بشكل مباشر على جميع مصادر علم الفلك الهندي التي كان يستند إليها باستمرار. وكان كذلك يرجع إلى المصادر اليونانية أو إلى أعمال سابقيه باللغة العربية. ولم يكن هؤلاء مطلعين، كما يظهر، بعد نقل النصوص السنسكريتية في أواخر القرن الثامن للمبلاد، إلا على بعض النصوص الفلكية الهندية، أو على بعض الوئاثق غير الأصلية، بينما كانت النصوص البرنانية أكثر انتشاراً. وهكذا استطاع البيروني أن يتناول كامل الإرث الفلكي الموجود في عصره من العالم اليوناني والعالم الهندي والعالم العرب. لذلك سعى، في كل أعماله، إلى البحث بدقة عن خلاصة شاملة له. سوف نتعرض، فيما يلي، لبعض النقاط التي تخص طريقة عمله، دون أن نسعى لنقديم مجموعة أعماله فيما يلي، لبعض النقاط التي تخص طريقة عمله، دون أن نسعى لنقديم مجموعة أعماله الفلكية بسبب الصعوبة الخاصة لئلك المهمة.

أعطى البيروني في الجزء الأول من المقانون المسعودي بعض المبادىء العامة التي تخص علم الفلك، وعرض أسس علم التواريخ لدى الثقافات المختلفة، بما فيها الثقافة الصينية. عالج في الفصل الثاني موقع السماوات بالنسبة الى الأرض، فخلص إلى بحث افتراض دوران الأرض حول نفسها لتفسير الحركة اليومية (٥٥). وقال إن أريابات وتلاميذه دافعوا، في الهند، عن هذه الفرضية، ولكنها متعارضة مع إحدى حجج بطلميوس التي تقول بأن دوران الأرض حول نفسها يمنع الأجسام في سقوطها الحر من الوقوع عمودياً على الأرض. أكد البيروني أن اعالماً كبيراً (لم يذكر اسمه) ادعى أن حجة بطلميوس لا أساس له من الصحة، لأن كل جسم أرضي يتحرك بحركة الدوران، على طول العمود الذي هو مساره خلال سقوطه. عرض البيروني هذه الحجة التي وجدها متماسكة، على ما يظهر. ثم عاد وراجع هذه المسألة فاهتم بالحركة الأفقية وحسب سرعة نقطة على الأرض في حال الموت الأرض حول نفسه، فاستنتج من ذلك أنه لا يمكن إلا أن تزاد هذه السرعة الكبيرة إلى الحركات الأخرى للأجسام الأرضية من الشرق إلى الغرب أو أن تنقص منها. وهذا ما لا يتحقق، فليس من المكن إذن، بالنسبة الى البيروني، أن تكون للأرض مزكة دوران حول نفسها.

تبع البيروني، بشكل عام، الخطة التالية في معالجة مسألة معينة من مسائل علم الفلك: يعرض أولاً بعض البادىء العامة التي تخص المسألة الطروحة، ثم ببسط ختلف الحلول المقترحة من قبل العلماء الهنود وبطلميوس وعلماء الفلك العرب، محللاً وناقداً كل هذا استناداً على المبادىء العامة المعروضة في البداية. ثم يعرض، عند الاقتضاء، قائمةً

Shlomo Pines, «La Théorie de la : انظر أيضاً: ۵۳ ـ ۲۶ مل ۱۹۳ مل ۱۹۳ ملك الصدر نفسه، ص ۱۹۳ ما ۱۹۳ ما

بأهم الأرصاد السابقة أو الأكثر تعبيراً عن الظاهرة التي هي قيد الدرس. ويصل أخيراً، بعد بيان أرصاده الخاصة، إلى اختيار أحد الحلول السابقة، أو إلى اقتراح حل شخصي معتمداً على كل ما سبق. لنأخذ مثلاً مسألة قابلية رؤية الهلال كما هي مبيئة في كتابه القانون المسعودي (٥٩).

حركة الشمس هي موضوع الجزء السادس من هذا الكتاب. أما حركة القمر فهي موضوع الجزء السابع منه. ويعالج الجزء الثامن الظواهر القابلة للرصد التي تخص العلاقة بين حركة الشمس وحركة القمر، أي مسألة كسوف أحد هذين النيرين، ومسألة قابلية رؤية الهلال. الفصل الثالث عشر من الجزء الثامن نخصص لدراسة السحر والغسق. يفسر فيه البيروني هاتين الظاهرتين على أنهما نتيجة الاقتراب الأفق من حد مخروط ظل الأرض الذي تحدثه الشمس، ويقول البيروني إن اعلماء الفلك، دون أن يذكر أسماء هؤلاء حددوا بداية السحر صباحاً من جهة الشرق، أو نهاية الغسق في المساء غرباً، عندما يكون القوس انحطاط الشمس تحت الأفق، مساوياً لـ 17 أو 18 درجة. ويعالج الفصل الرابع عشر قابلية رؤية الهلال، وهذا ما سنفصله فيما يلى:

المبادىء العامة: إن قدرة البصر على رؤية الهلال تتعلق بعدة عوامل هي: أولاً: مسافة القمر إلى الشمس التي تحدد الجزء المضاء من سطح القمر، ثانياً: مسافة الأرض إلى القمر التي ترتبط بها الضيائية الظاهرة للجزء المضاء من القمر، ثالثاً: ضيائية الجو على الأفق المتعلقة بميل فلك البروج على الأفق، أي بمكان الشمس على فلك البروج وبعرض المكان في نفس الوقت، رابعاً: مسافة مكان أفول القمر على الأفق من انقطة الأفق الأكثر إشراقاً»، أي من الخط العمودي لمكان الشمس تحت الأفق. (10).

ويستنتج البيروني تما سبق أنه يجب أخذ جميع هذه الوسائط بعين الاعتبار وبكل عناية.

الحلول السابقة له: لم يدرس بطلميوس هذه المسألة لأن مشكلة رؤية هلال القمر لم تكن تثير الاهتمام في ميدانه الثقافي، اعتمد أربعة من علماء الفلك العرب السابقين للبيروني، وهم الفازاري، يعقوب بن طارق، الخوارزمي، والنيريزي، على طريقة هندية. فقد أخذوا الفترة الفاصلة بين وقت غروب الشمس ووقت أفول القمر كمعيار لرؤية الهلال. ولكن هذا المعيار غير صالح لأنه لا يسمح بأخذ ميل فلك البروج على الأفق بعين الاعتبار، غير أن النيريزي قاق الثلاثة الآخرين قليلاً لأنه، وخلافاً لهم، أخذ بعين الاعتبار تصحيح اختلاف منظر القمر، أما البتاني فقد أدخل في معياره في آن واحد، بعد

⁽٥٩) انظر: البيرون، المصدر نفسه، ص ٩٥٠ ـ ٩٦٥.

⁽٦٠) انظر الشكل رقم (٢ ـ ٣) والاستدلال المرتكز عليه، مع غنلف الطرق التي شرحت فيه. لنلاحظ أن البيروني لم يكن على علم، وهذا بديهي، بطريقة ثابت بن قرة، المشروحة أعلاه، التي تتناول ثانبة، كن الوسائط المذكورة بشكل أكمل مما تسمح به طريقة حبش.

عدة تصحيحات، المسافة بين الشمس والقمر على خط الاستواء وعلى فلك البروج. ولكنه لم يحسب حساب ميل فلك البروج على الأفق بشكل كافي. وأخيراً اتخذ حبش الحاسب المقوس الخطاط الشمس تحت الأفق كمعيار رئيسي، وهذا الوسيط لا يمكن حسابه إلا بالاستناد على كل الوسائط الأخرى.

النتيجة: لا يعطي البيرون حلاً شخصياً، بل يتبنى طريقة حبش الحاسب. ثم يختم الفصل بشرح طريقة العثور على هلال القمر على الأفق بواسطة أنبوب الرصد الذي وصفناه في المقدمة.

لقد درست مسألة حركة الشمس عند البيروني من قبل و. هارتنر (W. Hartner) وم. شرام (M. Schramm) أ(١١). نجد في هذه الدراسة كل مراحل الخطة السابقة، مع ذكر عدد كبير من أرصاد الشمس وأرصاد البيروني الخاصة في نفس الوقت. ونجد كذلك دراسة رياضية للحركة الظاهرية على فلك خارج المركز، شبيهة بدراسة ثابت ابن قرة التي عرضناها سابقاً. وقد حلل البيروني نتائج المؤلفين الذين سبقوه ونقدها، ثم وضح بشكل عرضناها حركة أوج الشمس، وأعاد حساب كل الوسائط وكتب جداول حركتها.

لم يحدث البيروني، بعمل من هذا النوع في علم الفلك، ثورةً على النظام الفلكي الكلي الذي تلقاه، لأنه بقي متمسكاً بنظام أفلاك التدوير والأفلاك الخارجة المراكز كما حددها بطلميوس. ولكنه راجع كل شيء بالتفصيل، متابعاً، على سبيل المثال، حركة ترييض علم الفلك التي بدأها ابن قرة قبله (٦٢) بقرن ونصف من الزمان، ومظهراً بشكل إجمالي دقيق الحالة الفعلية لهذا العلم بكل فروعه في ذلك العصر. إن هذا العمل، إذا أمكن القياس، مشابه للعمل الذي أنجزه بطلميوس قبل البيروني بثمانية قرون في المجسطي والذي هدف إلى إعداد دقيق لطريقة علمية، ولكن دون ابتكار كلي مهم، مستعيناً بكل أعمال من سبقه وبالأدوات الرياضية التي كانت تحت تصرف علماء الفلك في عصره.

هكذا أنجز البيروني بمهارة هذا العرض الشامل الذي ختم الفترة الأولى لعلم الفلك العربي. وقد بقي هذا العلم في تلك الفترة ضمن الإطار العام الذي وضعه بطلميوس. بعد ذلك جاء ابن الهيثم الذي عاصر البيروني وبدأ بكسر هذا الإطار، وهذا لم يكن ممكناً لولا عمل البيروني الدقيق.

W. Hartner and M. Schramm, «Al-Birûnî and the Theory of the Solar Apogee: انظر: (۱۱) An Example of Originality in Arabic Science,» in: Scientific Change (London: Heinemann, 1963), pp. 206 - 218.

⁽٦٢) حول تعقيد طرق الاستكمال التي استخدمها البيروني في استَعمال الجدارات، انظر:
Roshdi Rashed, «As-Samaw'āl, al-Bîrûnî et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation,» Arabic
Sciences and Philasophy, vol. 1 (1991), pp. 101 - 160.

نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي بعد القرن الحادي عشر

جورج صليبا^(*)

لقد اتخذنا، في هذا الفصل، القرن الحادي عشر كنقطة انطلاق لدراستنا حول علم الفلك العربي، وذلك لعدة أسباب. السبب الأول هو أن علم الفلك العربي توصل في القرن الحادي عشر إلى أن ايتأقلم، بشكل نهائي في البيئة الإسلامية وأخذ يظهر بالأشكال التي تطلبتها منه تلك البيئة. فقد ظهرت عدة أعمال انطوت على نتائج مبتكرة، لم تكن تكراراً للمسائل التي كانت تناقش في التراث الفلكي اليوناني. هذا الإنتاج الجديد في البحوث الفلكية كان يرتكز مباشرة على أعمال عدة فلكيين عاشوا في منعطف القرن السابق، كأبي سهل القوهي، وأبي الوفاء البوزجاني، والبيروني، ومنصور بن نصر بن السابق، كأبي سهل القوهي، وأبي الوفاء البوزجاني، والبيروني، ومنصور بن نصر بن عراق وغيرهم. ويمكننا، من ناحية أخرى أن نعتبر هذا الإنتاج استكمالاً لأعمال كل من حبش الحاسب، وثابت بن قرة والخوارزمي وغيرهم عمن سبقهم من علماء القرن التاسع للميلاد.

والسبب الثاني لاختيار القرن الحادي عشر كنقطة انطلاق هو أن هذا القرن شهد أيضاً ظهور مجموعة من الأعمال التي تجلى فيها اهتمام حقيقي بالأسس الفلسفية لعلم الفلك اليوناني. وقد تكونت نتيجة لذلك مدرسة جديدة من المؤلفين، في المواضيع الفلكية، الذين كرسوا جهودهم بشكل أساسي لإظهار المشاكل التي انطوت عليها النظريات الفلكية اليونانية. ويجب أن نذكر هنا أعمال ابن الهيثم في الشكوك، وأبي عبيد الجوزجاني في

^(*) أستاذ في جامعة كولومبيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية ـ

قام بترجمة هذا الفصل يدوي المسوط.

تركيب الأفلاك، وعالم الفلك الأندلسي المجهول الهوية في كتاب الاستدراك. ولقد تناول، بعد ذلك، المسائل التي أثارها هؤلاء العلماء الفلكيون، كل من العرضي والطوسي وقطب الدين الشيرازي وابن الشاطر. وقد شكل هؤلاء العلماء الأربعة ما يعرف الآن بـ «مدرسة مراغة»، إذ إن العلماء الثلاثة الأول قد عملوا في المرصد الذي بناء العاهل الإيلخاني هولاكو سنة ١٢٥٩م في مدينة مراغة الواقعة في شمال غرب بلاد إيران الحالية. وإذا أخذنا بعين الاعتبار أعمال هؤلاء فقط، لاستطعنا أن نشير إلى أن القرن الثالث عشر، القرن الذي عاش فيه هؤلاء الثلاثة، شهد قيام ثورة حقيقية في البحوث الفلكية، كما شهد تغييراً جذرياً في المواقف إزاء مسلمات علم الفلك. كما نستطيع القول إن نضج هذا التيار العلمي، الذي نشأ في القرن الحادي عشر، تكامل خلال القرن الثالث عشر، وبلغ أوجه مع أعمال ابن الشاطر في القرن الرابع عشر. لكنه تواصل أيضاً خلال القرنين الخامس عشر، إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أعمال علاء الدين القوشجي الخامس عشر والسادس عشر، وكتاب الهيئة المنصورية لمنصور بن محمد الدشتاكي (١٩٤٢م) الآتي ذكرهما.

وإذا اعتبرنا أن هذا النوع من الكتابات كان يشكل الدافع الرئيسي للأبحاث الفلكية، بعد القرن الحادي عشر، فعلينا أن نسلم، من وجهة النظر هذه، بأن أعمال عالم كجمشيد بن غياث الدين الكاشي في القرن الخامس عشر، خصوصاً في كتابه الزيج الخاقاني، كانت تشكل عودة إلى التقليد القديم الذي كان قد تمثل في أعمال مثل أعمال الخوارزمي والبيروني. وذلك أن الاهتمام في هذه الأعمال الأخيرة كان بنصب على الحسابات الرياضية ولا يتمحور أبداً حول النظريات الفلسفية.

أما العلماء الآخرون الذين برزوا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر، مثل أي علي البرجندي، فقد حملوا على عاتقهم، كما يبدو، كتابة شروحات للأعمال السابقة، ولأعمال الطوسي خاصة. ولم ينتج هؤلاء كثيراً من الأعمال الجديدة التي يمكن أن تدرج في نتاج هذه المدرسة أو تلك. أما أعمال بعض العلماء الآخرين مثل ملخص الجغميني والهيئة الفتحية للقوشجي، فإنها كانت حقاً على مستوى ابتدائي، وإذا اقتصرنا على هذين الكتابين فقط، فإنا نستطيع القول بأن هذين العالمين لم يقدرا على فهم المنحى الإبداعي الذي أتت به مدوسة مراغة.

سنبين، فيما يلي، أن أعمال علماء مدرسة مراغة لم تشكل فقط نتاجاً مبتكراً في علم الفلك الرياضي، بل انها طبعت أيضاً بطابعها البحوث الفلكية اللاحقة، خصوصاً في الغرب اللاتيني. وقد تكون على الأرجع هي التي أرست قواعد الفلك الكوبرنيكي نفسها.

سنعرض في هذا الفصل المسائل التي تمحورت حولها أعمال هذه المدرسة الجديدة بشكل خاص. وسنناقش بعد ذلك الحلول المختلفة التي اقترحها عدد من المؤلفين.

وسنختم هذا الفصل بتحليل العلاقات التي يمكن أن تربط هذه الحلول المقترحة بدراسات كوبرنيكوس الفلكية.

أولاً: الإشكالات

تضمنت هيئات الأفلاك البطلمية الواردة في كتابي بطلميوس المجسطي والاقتصاص مشاكل عديدة، نذكر منها فيهما يلي تلك التي كانت تعتبر مهمة: (١) مشكلة المحاذاة، (٢) مشكلة ميل وانحراف فلكي عطارد والزهرة، (٣) مشكلة معدل المسير في هيئة الكواكب العليا، (٤) مشكلة توافق أبعاد الكواكب على اعتبار أنها مرصوفة ضمن طبغات كروية يحتوي بعضها البعض (١). ويمكن أن نضيف على هذه القائمة مشاكل أخرى غيرها، خاصة إذا اعتبرنا بشكل جدي القوائم المختلفة التي تم جمعها خلال القرون المتأخرة، كالقائمة المنسوبة لمحمد بن القاسم المشهور بالأخوين والتي ترقى إلى السنين الأخيرة من القرن الخامس عشر وأوائل سني القرن السادس عشر. وسنورد فيما بلي قائمة بالمشاكل _ المسماة «الإشكالات» _ التي عوجات في رسالة الأخوين، وذلك كمثل نموذجي بالمشاكل _ المسملة التي لقيتها هذه الإشكالات.

فالإشكالات الواردة في علم الفلك تصنف على رأي الأخوين على النحو التالي:

الإشكال الأول يتعلق بالسرعة والبطء والتوسط وهي الحركات التي لا تليق بالفلكيات البسيطة، والتي تتطلب حلاً خاصاً. ففي حالة الشمس مثلاً، يمكن حل هذا الإشكال بشكل سهل، إذا ما اعتمدنا أصل الفلك الخارج المركز أو أصل فلك التدوير.

الإشكال الثاني يتعلق بمظاهر بعض الكواكب، إذ إن أحجامها تبدو في بعض الأحيان أعظم من أحجامها في أحيان أخرى. هذا الإشكال يتضمن مثلاً تعليل كسوف الشمس الكامل عندما تكون الشمس في وسط حركتها الأكثر بطئاً، في حين أن هذا الكسوف يكون حلقياً فقط عندما تكون الشمس في الجهة المقابلة من مدارها حيث تكون حركتها أكثر سرعة، مع العلم بأن الشمس تكون محتجبة وراء جرم ثابت الحجم وهو القمر. ويمكن حل هذا الإشكال تبعاً للهيئة المتبناة لحل الإشكال الأول. فإذا اعتمدنا مثلاً أصل الفلك الخارج المركز يسهل تصور أن الشمس تبدو أصغر حجماً عندما تكون على الفلك الخارج المركز في الجزء الأكثر بعداً، وأكبر حجماً في الجزء الأكثر قرباً.

الإشكال الثالث يتعلق بظاهرات الوقوف والرجوع والاستقامة للكواكب، وهي ظاهرات تتناقض مع الانتظام المفترض لحركات الكواكب. وهنا أيضاً، يمكن أن ينحل

⁽١) لعرض كامل لهذه المشاكل ولحلولها المقترحة انظر المناقشة الممقة التالية.

هذا الإشكال بتبني أصل فلك التدوير الذي نستطيع بواسطته أن نعلل تلك الظاهرات الثلاث دون أن يتعارض ذلك مع المبادىء العامة القائلة بأن الحركات الذاتية للأجرام السماوية هي حركات دائرية مستوية.

وهكذا يمكن حل المشاكل الثلاثة التي أشرنا إليها تبعاً للأصول التي كان بطلميوس قد أوردها في كتاب المجسطي، وذلك دون إدخال أي شرط مناقض للعبادىء العامة.

الإشكال الرابع هو كون الحركة مستوية حول نقطة هي غير مركز مدار محركها. وهذه هي المشكلة العامة المسماة إشكال معدل المسير. وهي تعم جميع هيئات أفلاك الكواكب، وتدخل بشكل خاص في هيئة أفلاك القمر حيث تكون حركة القمر مستوية حول مركز الأرض وليس حول مركز الفلك الحامل.

لقد أدى هذا الإشكال إلى الكثير من البحوث لأنه بدا وكأنه يشير إلى تناقض في الهيئات البطلمية، بين الفرضيات الفيزيائية والفرضيات الرياضية. وسنورد فيما بعد، وبتفصيل مسهب، الحلول المختلفة التي اقترحت لحل هذا الإشكال.

الإشكال الخامس يقع عند كون الحركة مستوية حول نقطة مع القرب والبعد عنها. وقد تطلب حل هذا الإشكال استخدام مبرهنة رياضية _ تعرف اليوم باسم «مزدوجة الطوسي» _ أصبحت جزءاً مكملاً لأغلب الأبحاث الفلكية التالية لاكتشافها.

الإشكال السادس ينجم من ضرورة انحراف قطر كرة متحركة عن مركز الكرة الحاملة المحركة، سوف نوضح هذا الإشكال عند شرح إشكال المحاذاة الذي أشرنا إليه سابقاً. أما هنا، فنشير فقط إلى أن هيئة أفلاك القمر التي اقترحها بطلمبوس هي أبرز مثل لهذا الاشكال.

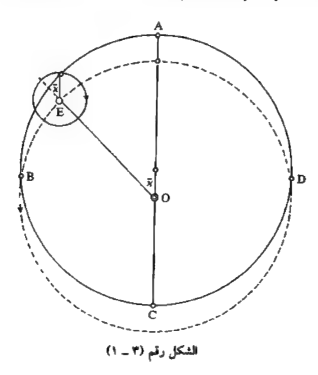
الإشكال السابع يحدث من عدم إتمام الدورة في حركة الأفلاك السماوية. وأفضل مثال يوضع هذا الإشكال هو ما ورد في حركة أقطار تداوير الكواكب السفلية حسب الهيئات البطلمية لهذه الكواكب في العرض. وهذا الإشكال هو أيضاً إشكال الميل والانحراف الذي أشرنا إليه سابقاً.

ثانياً: نظرية بطلميوس حول حركة الكواكب في الطول

سنبدأ بعرض سريع لنظرية بطلميوس حول حركة الكواكب، وذلك لكي نستطيع تقدير أهمية هذه المشاكل وطبيعة الحلول والانتقادات التي وجهت إليها.

١ _ حركة الشمس

يصف بطلميوس حركة الشمس في الكتاب الثالث من المجسطي، تبعاً لأحد الأصلين وهما أصل الفلك الخارج المركز وأصل فلك التدوير. وكان أبولونيوس ألله أقام البرهان على تكافؤ هذين الأصلين. فاقتبس بطلميوس هذا البرهان وجعله جزءاً مكملاً للمفاهيم الواردة في المجسطي، ففي الشكل رقم (٣ ـ ١)، يوجد الراصد على النقطة ٥ مركز فلك



البروج. ويمكن أن نتصور أن الشمس تتحرك على الفلك الخارج المركز ABCD بسرعة مستوية بحيث تبدو للراصد القائم على الأرض وكأنها تجري بسرعة عندما تكون في النصف الأسفل BCD من الفلك الخارج المركز، وببطء عندما تكون في القسم الأعلى DAB ـ وبالطبع تبدو سرعتها الدنيا وهي على نقطة الأوج A ـ ويمكن أن توصف حركتها

Otto Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to (Y) Apollonius,» Scripta Mathematica, vol. 24 (1959), pp. 5 - 21,

Otto Neugebauer, Astronomy and History: Selected Essays (New York: : وقبد أصيبند نبشسره فني). Springer - Verlag, °1983), pp. 335 - 351.

بشكل مكافى، وكأنها تجري على فلك تدوير مركزه E بالاتجاه المخالف لتوالي البروج (أي باتجاه السهم المبين على الشكل والذي نسميه هنا الاتجاه «المخالف للتوالي» أو «المتقدم» ونسمي الاتجاه المضاد اتجاه «التوالي») (٢٠). بينما يتحرك مركز فلك التدوير E نفسه على دائرة موافقة المركز (وهي الدائرة المرسومة بالخط التقطع في الشكل) بحركة مساوية بالقدر، مختلفة في الاتجاه، لحركة فلك التدوير. وهكذا تكون الحركة الناتجة في الحالة الثانية، هي، بالطبع، نفس الحركة الناتجة عن أصل الفلك الخارج المركز. إن أفضل وصف لتكافؤ هذين الأصلين، والحركتين الناتجتين عنهما، هو الذي جاء مسهباً في الفصل الثالث من المجسطى.

قد يبدو لغير المتخصص أن حركة الشمس تتضمن تناقضاً مع البادى، الأساسية للحركة المستوية. إلا أن شرح بطلميوس لهذه الحركة، بواسطة الأصلين المشار إليهما، بدا مرضياً تماماً، إذ إن كل الحركات كانت تحدث حقاً حول مركز كرة معينة، حتى ولو كان هذا المركز مغايراً لمكان الراصد حسب أصل الفلك الخارج المركز، فإنه مطابق له في أصل فلك التدوير. وهكذا يمكن تركيب الحركة من حركات مستوية تحدث حول مراكز أكر، فتكون بالتالي موافقة للمبادى، الأساسية.

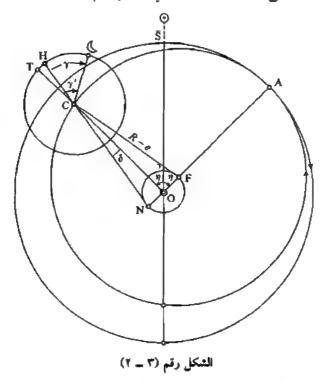
٢ ـ حركة القمر

أما في حالة القمر، فالوضع يختلف تماماً لأن حركته أكثر تعقيداً من حركة الشمس. لقد حاول بطلميوس في أول الأمر، في المقالة الرابعة من المجسطي، تطبيق هيئة إبرخس التي هي، بشكل أساسي، امتداد لهيئة الشمس، لكن تبين له بسرعة أن هذه الهيئة لا تفي بالمطلوب إذ إنها لم تنبىء بجميع حركات القمر بشكل صحيح. لذلك تبنى بطلميوس في آخر الأمر، في المقالة الخامسة من المجسطي، وبعد بحث مطول بدا كأنه تغير في الرأي،

Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and : با انظر المتعلقة بها، انظر المتعلقة بها، انظر (٣) annotated by G. J. Toomer (New York: Springer - Verlag, 1984), pp. 20 and 221,

حيث يقول إن النقطة التي تدور بـ «اتجاه عقارب الساعة» تكون «متقدمة [أي بالاتجاه المخالف] بالنسبة لتوالي البروج». أما الفلكيون العرب فقد وصفوا هذه الحركة على أنها «قُدُما»، وذلك لأنهم تبعوا الإغريق في توهم الكواكب الكائنة على مدار فلك البروج على أشكال حيوانات كالحمل والثور والترأم والسرطان. . . الخ . . . وأنها تطلع على هذا التوالي فوق أفق المشرق، وتدور كلها دورة واحدة كل يوم من المشرق إلى المغرب. فلما كان الحمل دائماً أمام الثور تكون الحركة قدماً، أي نحو الأمام بالنسبة لصورة البرج، عندما تكون من جهة الثرر نحو الحمل ولكن تلك الجهة هي عكس الجهة التي طلعت بها هذه البروج، فلذلك سميت «على خلاف التوالي». وبالطبع فجهة التوالي هي جهة الحركة من الحمل نحو الثور والتوأم والسرطان. . . الخ، وهي أيضاً جهة حركات الكواكب التي تسمى أحياناً أيضاً من المغرب نحو المشرق، سوف نستخدم في هذا الفصل إصطلاح الحركة هذا كما ورد في النصوص العربية القديمة، أي «على النوالي» و«على خلاف التوالي».

هيئة معقدة لوصف جميع حركات القمر^(٤). ففي الشكل رقم (٣ ـ ٢) يفترض الراصد على



مركز فلك البروج O. ولنفرض أن كرة شاملة، تسمى فلك الجوزهر، تدور بحركة مستوية إلى خلاف التولي حول مركز العالم، وتحمل معها أوج الفلك الحامل المشار إليه بالنقطة A. أما الفلك الحامل نفسه فيدور بالاتجاه المخالف حول مركزه ۴، بحيث تبقى الزاويتان SOA وSOA، متساويتين ومتقابلتين. وهكذا يحدث بشكل واضح الإشكال الرابع من إشكالات الأخوين المشار إليها سابقاً. إذ إنا نرى الفلك الحامل بدور بحركة غير مستوية حول مركزه 7، بينما يدور بحركة مستوية حول نقطة أخرى هي O. ويفترض في هذه الهيئة أن C، مركز فلك التدوير الذي يحمل القمر L، يدور باتجاه التوالي. أما القمر نفسه فيدور بحركة فلك تدويره إلى خلاف التوالي. وتقاس حركة خلاف التوالي هذه من الخط الخارج من نقطة N وهي النقطة F بالنسبة الى مركز العالم ـ

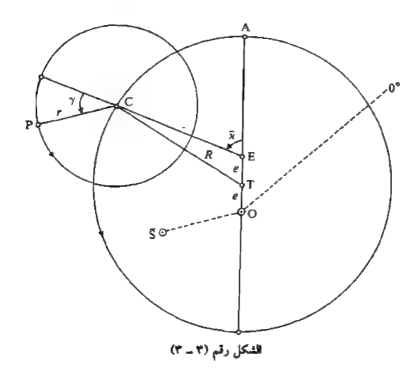
Viggo M. Petersen, «The Three Lunar Models of Ptolemy,» Centaurus, vol. انظار مثلاً: (٤) 14, no. 1 (1969), pp. 142 - 171; Olaf Pedersen, A Survey of the Almagest, Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 30 (Odense: Odense Universitetsforlag, 1974), pp. 167 - 195, and Otto Neugebauer, A History of Ancient Mathematical Astronomy, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1, 3 vols. (New York: Springer - Verlag, 1975), pp. 68 ff.

والممتد إلى مركز فلك التدوير C، والمنتهي إلى نقطة الذروة الوسطى H على محيط فلك التدوير. ولما كانت النقطة N دائمة الحركة لكي تبقى أبداً مقاطرة لنقطة F المتحركة، فإنها نقطة غير ثابتة ومع ذلك تقاس حركة القمر ابتداءً منها، مما يؤدي إلى إشكال المحاذاة المشار إليه سابقاً.

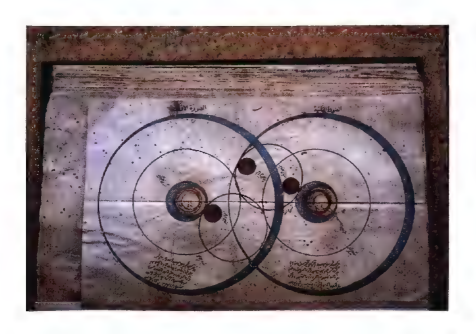
وخلاصة ما تقدم أن على المرء أن يقبل في هيئة بطلميوس لحركة القمر تناقضات تنشأ عنها مشاكل خطيرة. وذلك أن الأفلاك السماوية كانت متصورة كأنها كرات حقيقية صلبة (مصمتة)، فيستحيل أن تتحرك هذه الأفلاك بحركة مستوية حول مراكز غير مراكزها الذاتية، أو أن تقاس حركاتها بالنسبة الى نقاط متحركة لا تصلح أن تكون مبدأ لحركات مستوية. لقد تمحورت حول هاتين النقطتين جميع الانتقادات التي وجهت إلى الهيئات البطلمية، وكل التعديلات التي أضيفت إليها.

٣ ـ حركات الكواكب العليا (زحل والمشتري والمريخ) وكوكب الزهرة

إن حركات الكواكب العلياء كما تصورها بطلميوس، أكثر بساطة من حركات القمر. وهي تتضمن العناصر التالية: يفترض الراصد، حسب الشكل رقم (٣ ـ ٣)،



على النقطة O. وتفترض النقطة T مركزاً للفلك الحامل الذي يحمل فلك التدوير ويديره على التوالي. أما فلك التدوير نفسه، فإنه يدور على التوالي حول مركزه C. ويتحرك الكوكب إلى التوالي بحركة فلك تدويره، وهي حركة مستوية تقاس بزاوية تسمى خاصة الكوكب. أما مبدأ حركة الخاصة هذه فيقاس من امتداد الخط الخارج من مركز فلك التدوير C والمتصوب نحو النقطة E، التي تقع على الخط المار بالمراكز OTA، بحيث يكون بعدها عن مركز الفلك الحامل عن مركز العالم O.



الصورة رقم (٣ ـ ١) نظام الدين النيسابوري، توضيح التذكرة لنصير الدين الطوسي (الهند، مخطرطة رامبور، ٢٧١٦). لقد شُرح أكثر من مرة كتاب نصير الدين الطوسي في علم الهيئة، المسمى بالتذكرة، ونجد هنا شرحاً متأخراً حول مدارات المريخ.

المشكلة في هذه الهيئة تكمن في حركة الفلك الحامل. وذلك أن الحامل، حسب وصف بطلميوس له، يحرك فلك التدوير إلى التوالي. غير أن مركز فلك التدوير C يقطع أقراساً متساوية في أوقات متساوية ليس حول مركز حامله T بن حول نقطة أخرى E التي

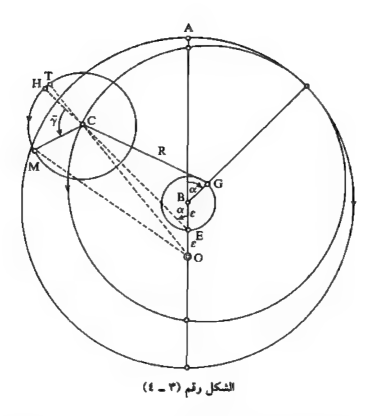
تسمى نقطة معدل المسير. وهكذا فإن بطلميوس الذي يفترض في كتاب الاقتصاص أن الفلك الحامل كرة حقيقية طبيعية، يجبر هذا الفلك أن يدور بحركة مسترية حول مركز مغاير لمركزه. بكلام آخر، إن هذا الوضع يتطلب أن تتحرك هذه الكرة بحركة مستوية على عور لا يمر بمركز تلك الكرة، وهذا محال.

٤ _ حركة عطارد

نظراً لصعوبة رصد عطارد، بسبب قربه من الشمس وبسبب حركته السريعة نسبياً، تتضمن هيئة بطلميوس الخاصة بهذا الكوكب حركات كثيرة التعقيد لا يمكن إدراجها ضمن الهيئات التي اقترحت حتى الآن. زد على ذلك أن هذا الكوكب يتميز عن باقي الكواكب، إذ كان ينسب لمداره حضيضان بدلاً من حضيض واحد كما كانت الحال في الكواكب الأخرى. وكان يفترض في هذين الحضيضين أن يقعا على نقطتين متناظرتين بالنسبة الى الخط المار بالمراكز بحيث تبعد كل واحدة منهما عن نقطة الأوج بمقدار 120 درجة.

يمكن أن توصف حركة عطارد، بالنسبة الى راصد على مركز العالم O على الشكل التالي⁽⁰⁾: لنأخذ، حسب الشكل رقم (٣- ٤)، فلكا شاملاً شببها بفلك جوزهر القمر. ولنفرض أنه يتحرك على خلاف التوالي حول المركز B، بحيث يجرك معه أوج الفلك الحامل. لنفرض أن هذا الأوج يقع على امتداد الخط BG، وأن الفلك الحامل نفسه يدور باتجاه التوالي حول مركزه G، ويحمل معه مركز فلك التدوير C، بحيث يجعل زاوية AEC مساوية دائماً لزاوية ABC، أما فلك التدوير غيدور هو أيضاً باتجاه التوالي حول مركزه C، مساوية دائماً لزاوية ABC، أما فلك التدوير قائم التي تقاس انطلاقاً من امتداد الخط BC. وهذا ما يمكن مركز فلك التدوير C من أن يقترب من الأرض _ أي أن يبلغ الحضيض _ مرتين في كل دورة، وذلك عندما تكون الزاوية ABG مساوية لم 120 درجة ولم 240 درجة تقريباً. وفي هاتين الحالتين يمر الخط GC بالنقطة E وبما أن مبدأ زاوية الخاصة الوسطى يكون دائماً من امتداد الخط CC، في هيئة يكون دائماً من امتداد الخط CC، في هيئة علي دور نقطة معدل المسير في هيئة يكون دائماً من امتداد الخط CC، في هيئات الكواكب العليا.

Ptolemy, Ibid., pp. 444 - 445, and : المرض الهندسي لهيئة مطارد في كتاب المجسطي، انظر (٥) (المرض الهندسي لهيئة مطارد في كتاب المجسطي، الخارص الهندسي الهيئة مطارد في كتاب المجسطي، المرض الهندسي الهيئة مطارد في كتاب المجسطي، المرض الهندسي الهندسية معارد في المجسطين المجسطين المجسطين الهندسية المحارض المجسطين المحارض المجسطين المحارض ا



وهكذا يظهر بوضوح أن هيئة عطارد تتضمن مشاكل مشابهة لتلك التي رأيناها في هيئتي القمر والكواكب العليا. لنأخذ مثلاً الآلية المقترحة هنا، والتي يتحرك الفلك الحامل بواسطتها باتجاه معين، حول مركز مغاير لمركزه، بينما يتحرك هو نفسه حول مركزه الخاص به بالاتجاه المقابل. إن هذه الآلية مشابهة تماماً لتلك التي تم استخدامها سابقاً في هيئة القمر، إن الفارق الرئيسي بين هاتين الهيئتين هو أن مبدأ زاوية الخاصة الوسطى كان في حالة القمر من امتداد الخط المار بنقطة المحاذاة المتحركة ١٨، بينما تكون النقطة المشابهة في هيئة عطارد ثابتة في منتصف الخط ٥٥، وتلعب دور مركز معدل المسير الثابت الشبيه بالدور الذي تعبته في حالة الكواكب العليا. ويفترض في كلتا الحالتين أن يتحرك الفلك الحامل حول مركزه الحاص به حركة غير مستوية، في حين أن حركته المستوية تتم حول نقطة أخرى، هي مركز العالم في حالة القمر، ونقطة معدل المسير E في حالة عطارد.

فلا عجب إذا أن تكون الاعتراضات التي أثيرت حول هيئة بطلميوس للقمر _ وخاصة تلك التي تتعلق التي تتعلق التي تتعلق بمركز معدل المسير _ هي عينها التي أثيرت أيضاً حول هيئة بطلميوس لفلك عطارد. وذلك لأن هذه الهيئة الأخيرة بدت وكأنها تجمع بين سيئات الهيئتين السابقتين.

ثالثاً: حركة الكواكب في العرض

إن العرض السابق للهيئات التي اقترحها بطلميوس للكواكب يفترض أن قدر حركة الكواكب في العرض لا يحس به، أو أنه، إذا وجد، لا يؤثر على حركة الكواكب في الطول، وهذا غير صحيح، الواقع هو أن الكواكب نادراً ما ترى في سطح فلك البروج حيث تقاس حقاً حركة الكواكب الطولية، وقد يكون للجزء العرضي من الحركة تأثير ملموس في بعض الأحيان، وعندها يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار. ولكن هذا الجزء العرضي كان يعتبر، حسب منهج بطلميوس التقليدي، مجرد تصحيح لحركة الكوكب في الطول، وعليه فقد عولج في فصل مستقل بذاته.

لقد وردت في كتاب المجسطي ثلاث هيئات غتلفة لوصف حركات الكواكب في المرض، ألا وهي: هيئة القمر، هيئة الكواكب العليا زحل والمشتري والمريخ، وهيئة الكواكب السفل الزهرة وعطارد. وهذا الترتيب هو أيضاً ترتيب هذه الهيئات حسب مستوى التعقيد المتزايد فيها.

١ ـ عرض القمر

تتميز هيئة القمر بالبساطة لأن سطح مدار القمر يمر بالأرض، وبالتالي فإن حساب عرض القمر بالنسبة الى الراصد القائم على الأرض يكون قليل الصعوبة. وفي الواقع، إن ميل سطح مدار القمر الثابت بالنسبة الى سطح فلك البروج، وكون الراصد قائماً على مركز فلك البروج، يجعلان حساب عرض القمر شبيهاً جداً بحساب ميل الشمس بالنسبة الى سطح معدل النهار.

ولما كان ميل سطح مدار القمر ثابتاً بالنسبة الى منطقة فلك البروج، بقدر قريب من خس درجات، فإن العرض الأقصى للقمر قد يبلغ هو أيضاً حوالى خس درجات. وهذا ما تؤكده الأرصاد بالفعل. ولكن الأرصاد أثبت أيضاً من جهة أخرى، أن عرض القمر لا يصل دائماً إلى حده الأقصى في مكان معين من منطقة البروج، بل يبدو وكأنه ينتقل من مكان إلى آخر حول هذه المنطقة. وإذا أضفنا إلى ذلك أن الكسوفات الشمسية تقع هي أيضاً في أماكن مختلفة من منطقة البروج، نستنتج أن خط التقاطع بين سطحي مدار القمر ومنطقة البروج، أي خط العقدتين، هو أيضاً متنقل. وهذا لا يمكن أن يحدث إلا إذا تصورنا أن هناك فلكاً شاملاً يحيط بجميع أفلاك القمر الأخرى ويدبرها كما يدير أيضاً منطقة الفلك الحامل للقمر حسب تعبير بطلميوس. ويسمى هذا الفلك الشامل الفلك المثلة، أو قفلك الجوزهرة، ويفترض به أن يتحرك بحوالى ثلاث دقائق في اليوم الواحد على خلاف التوالي.

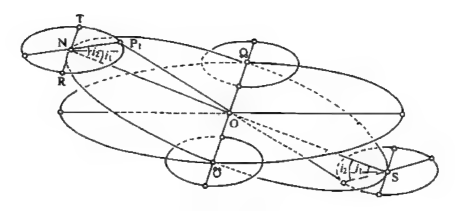
والخلاصة هي أن هيئة القمر، بشكلها الكامل، تتضمن الأفلاك التالية: (١) الفلك «الممثل» الذي يحرك العقدتين وكل باقي الأفلاك على خلاف التوالي، (٢) الفلك «الماثل» الذي يتحرك بنفس الاتجاه، والذي بسببه يحدث للقمر عرض، وتنطبق منطقته على سطح منطقة الفلك الحامل، (٣) الفلك «الحامل» الذي يتحرك بحركته الخاصة باتجاه التوالي، وأخيراً (٤) فلك «التدوير» الذي يحمل القمر ذاته وهو بدوره محمولً على الفلك الحامل.

لقد أشرنا أعلاه إلى الاعتراضات التي سيقت ضد هذه الهيئة من حيث قدرتها على تحليل حركة القمر في الطول. لكن هذه الاعتراضات لا تمس هذه الهيئة من ناحية الحركة في العرض، لأن جميع الأفلاك المفروضة لهذه الهيئة بالذات، والتي توجب حركة العرض، تدور حول مراكزها الخاصة بها، التي تنطبق، في هذه الحالة، مع مركز العالم.

٢ _ حركة عرض الكواكب العليا

إن الوضع يصبح أكثر تعقيداً بالنسبة الى الكواكب العليا، لأن سطوح مدارات هذه الكواكب، كما هو معروف حالياً، لا تمر بالأرض، التي كانت تعتبر مركز العالم، بل بالشمس. فإن تحديد حركة العرض، بالنسبة الى راصد على الأرض يستخدم الإحداثيات ذات المركز الأرضي، يتطلب إجراءات أكثر تعقيداً من الإجراءات التي استخدمت أعلاه لوصف حركة القمر في العرض.

وكما هي الحال بالنسبة الى هيئة أفلاك القمر، فإن أفلاك الحوامل للكواكب العليا (الشكل رقم (٣ - ٥)) هي الأخرى مائلة بالنسبة الى منطقة البروج ميلاً ثابتاً قدره إن ويسمى خط التقاطع بين سطح منطقة الفلك الحامل وسطح منطقة البروج، هنا أيضاً، بخط العقدتين، وتسمى نقطة هذا الخط التي يمر فيها فلك التدوير وهو صاعدٌ من الجنوب إلى الشمال "نقطة الطلوع" أو "الرأس"، وتسمى النقطة المقاطرة لها على فلك البروج "نقطة الغروب" أو «الذنب». والخط الخارج من مركز الراصد عمودياً على خط المعقدتين، يحدد الجهة العليا للفلك الحامل عندما يتقاطع مع محيط الفلك الحامل في جهة الشمال على النقطة المناد الجهة السفل للفلك الحامل عندما يتقاطع مع عبط الفلك الحامل وي جهة الخامل في جهة الخامل في جهة الخامل على النقطة المناد بالأوج ويختلف هذا الخط بشكل عام عن الخط المار بالأوج والحضيض لأنه يمر فقط بمركز فلك البروج ٥، ولا يمر بمركز فلك الحامل ولا بنقطة معدل المسير كما يقعل الخط المار بالأوج وبالحضيض.



الشكل رقم (٣ ـ ٥)

ولكن سطوح مناطق أفلاك تداوير الكواكب العليا، بخلاف هيئة القمر، لا تقع في سطح منطقة الفلك الحامل، كما كان مفروضاً عند اعتبار حركة الطول الذاتية، بل إن هذه السطوح تميل بالنسبة الى سطح منطقة البروج، عندما يبتعد فلك التدوير عن العقدتين، بميل قدره i2. ويسمى هذا الميل أيضاً «الانحراف»، ويبلغ أقصى حده الشمالي عندما يصل مركز فلك التدوير إلى قمة الفلك الحامل، وكذلك يبلغ حداً أقصى جنوبياً، هو أعظم إطلاقاً من الحد الأقصى الشمالي، عندما يصل مركز فلك التدوير إلى قعر الفلك الحامل، وسبب ذلك هو أن قسم سطح منطقة الفلك الحامل الذي يقع شمال سطح منطقة البروج أكبر من القسم الجنوبي. وهذا يعني أن القسم الجنوبي يكون أقرب إلى الراصد، وبالتالى فهو يجدث زاوية أكبر من الأولى.

ولكن عندما يكون مركز فلك التدوير على خط العقدتين، يفترض في سطح منطقة التدوير أن يعود وينطبق على سطح منطقة البروج، عندها تنعدم زاويتا العرض، أي تصبح زاويتا ميل الفلك الحامل وانحراف فلك التدوير مساويتين للصفر.

حاصل ذلك أنّا نرى سطح منطقة فلك التدوير يتأرجح حول محور هو RNT، عمودي على الخط الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه الحقيقيين، كما يكون دائماً موازياً لسطح منطقة البروج بالتقريب. وهذه النتيجة، بحد ذاتها، غير مقبولة لأنها تتضمن حركة تأرجحية في جزء من الفلك حيث كان لا يسمح إلا بوجود حركات دائرية متكاملة. وقد اقترح بطلميوس لتعليل هذه الحركة، في الفصل الثاني من المقالة الثالثة عشرة من المجسطي، إضافة دائرتين صغيرتين إلى طرفي الفطر المتأرجح Pl لفلك التدوير، بحبث يكون نصف قطر كل من الدائرتين الصغيرتين مساوياً لقوس الانحراف الأقصى، ويكون سطح هاتين الدائرتين عمودياً على سطح منطقة الحامل الذي يقاس الانحراف منه. ويكون سطح هاتين الدائرتين يمكن أن يقال إن الخط الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه وبإضافة هاتين الدائرتين يمكن أن يقال إن الخط الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه

الحقيقيين لا يتحرك بحركة تأرجحية، بل يتحرك طرفاه على محيط هاتين الذائرتين الصغيرتين. غير أن الوقت الذي تستغرقه حركة التدوير على القسم الشمالي الأكبر للفلك الحامل، أطول عامة من الوقت الذي تستغرقه هذه الحركة على القسم الجنوبي من نفس الفلك الحامل. ولما كانت مدة حركة طرف القطر على إحدى الدائرتين الصغيرتين مساوية للمدة التي يتحرك بها فلك التدوير على الفلك الحامل، نتج عن ذلك أن حركة طرف قطر التدوير على الدائرة الصغيرة ليست حركة مستوية دورية، ووجب أن يكون لها معدل مسير خاص بها، كما كان هناك معدل مسير يدور مركز التدوير حوله بحركة مستوية دورية.

لا بد وأن تكون تلك النتيجة قد أوقعت بطلميوس في إحراج عظيم، لأنه يستميح القارىء عذراً ويطلب منه ألا يعتبر ذلك الحل في غاية التعقيد إذ يقول: •ولا يظنّن أحد أن هذه الأصول وما أشبهها عسير وقوعها بأن يجعل نظره فيما قلنا كنظره إلى ما يكون من الأشياء التي تتخذ بالحيلة ولطف الصنعة وصعوبتها وعسر وقوعها. وذلك أنه ليس ينبغي أن يقاس على الأمور الإلهية بالأمور الإنسية ولا أن يقصد إلى تصحيح ما هذا مبلغ جلال خطره بتناول المثالات له من الأمور التي هي في غاية البعد عن الشبه به الله . ثم يتابع قوله فيؤكد أنه تقبل ذلك الحل فقط لأنه يمثل الحركة السماوية بشكل أسهل.

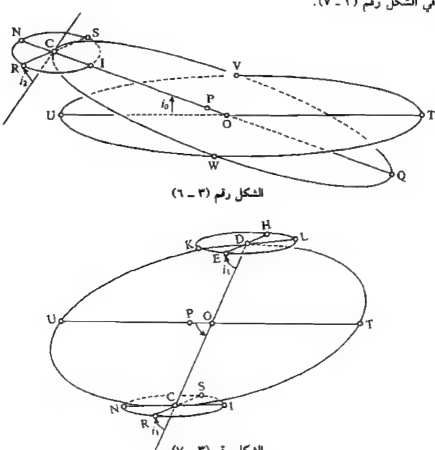
وهذه النقطة بالذات هي موضوع الإشكال السابع المذكور أعلاه، والتي ظن فيها أنها تنافي الأصول التي كان يعمل بها في علم الفلك. وسنرى فيما بعد أن اكتشاف ما سمي لاحقاً بدمزدوجة الطوسي، يمكن من حل هذا الإشكال. ويمكن القول، بشكل أدق، إن المزدوجة، قد ابتكرت من قبل الطوسي خصيصاً لحل هذا التناقض بالذات، وإنها طبقت لاحقاً للحصول على حركة مستقيمة كنتيجة لحركتين دائريتين. زد على ذلك أن المزدوجة، المركبة من حركتين دائريتين، تسمح بتأرجح طرف قطر التدوير في سطح واحد، بدون أن تخل بأصول الحركة الدائرية، وتسمح بالتالي بعدم اضطراب الحركة الطولية.

٣ ـ حركة الكواكب السفلية في العرض

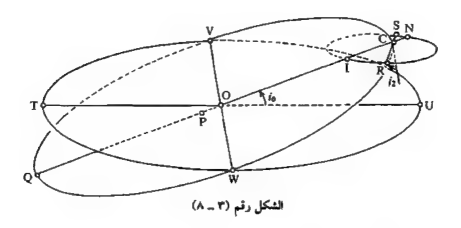
إن هيئة بطلميوس لحركة الكواكب السفلية أكثر تعقيداً من الهيئات السابقة. وتفترض، في حالة كوكب الزهرة مثلاً، أن ميل الفلك الحامل والتدوير لا يكون ثابتاً، بل يتأرجح كأفلاك تداوير الكواكب العليا حول محور يعر بمركز فلك البروج. وأخيراً أن سطح منطقة فلك التدوير يتأرجح أيضاً حول محود عمودي على المحور الأول، وهكذا يتحرك بحركتين تأرجحيتين خاصتين به. وجميع هذه الحركات تحدث هي الأخرى في حالة عطارد، ولكن بعكس اتجاهاتها في حالة الزهرة.

 ⁽٦) بطلميوس، المجسطي (خطوطة، نسخة اسحق ـ ثابت، المتحف البريطاني، إضافي ٧٤٧٥)، الثالة
 ١١٠، الفصل ٢، الورقة ٢٠٠٣.

ولكي نعطي مثالاً على هيئة كوكب الزهرة، فإنا نأخذ الشكل رقم (٣ ـ ٦) الفلك الحامل الخارج المركز مائلاً عن سطح منطقة البروج بزاوية قدرها هأ، ونجعل سطح الفلك الحامل يقطع سطح منطقة فلك البروج على خط العقدتين المار بمقام الراصد على مركز البروج. وفي هذه الهيئة، وخلافاً لحال الكواكب العليا، يقطع خط العقدتين الخط المارج والحضيض على زاوية قائمة. ولكن ميل الحامل لم يعد ثابتاً، كما كانت الحال في بيئة الكواكب العليا وفي هيئة أفلاك القمر. ففي هذه الهيئة يقترن ميل الفلك الحامل هن بحركة فلك التدوير، بحيث ينطبق سطح منطقة الحامل على سطح منطقة البروج عندما يحون فلك التدوير على رأس الجوزهر. وعندما يبدأ فلك التدوير بالحركة نحو الشمال، يبدأ ميل الفلك الحامل بالازدياد هو أيضاً باتجاه الشمال، إلى أن يصل إلى غايته ها عندما يسل فلك التدوير إلى أوج الحامل. بعد ذلك يبدأ الميل بالتناقص أثناء انتقال فلك التدوير من أوج الحامل إلى عقدة الذنب، إلى أن يعود إلى الانطباق على سطح منطقة البروج كما في الشكل رقم (٣ ـ ٧).



ولكن عندما يتحرك فلك التدوير من عقدة الذنب باتجاه حضيض الحامل، يبدأ ميل الحامل بالازدياد ثانية باتجاه الشمال كما نرى في الشكل رقم $(\Upsilon - \Lambda)$ ، حتى يبلغ مرة أخرى غايته القصوى δ عندما يصل فلك التدوير إلى الحضيض. وفي عودة فلك التدوير إلى عقدة الرأس، يعود سطح منطقة الحامل إلى وضعه الأصلي على منطقة البروج كما نرى في الشكل رقم $(\Upsilon - \Lambda)$. هذه هي الحركة التأرجحية الأولى في هيئة كوكب الزهرة.



أما حركة التأرجع الثانية فتسمى بحركة «الالتواه». ولشرح هذه الحركة يفترض بطلميوس أن سطح منطقة الحامل يكون منطبقاً على سطح منطقة البروج، عندما يكون فلك التدوير على وأس الجوزهر، كما نرى في الشكل رقم (٣-٧). فالخط COD هو المحور الأول الذي تتم حوله حركة الالتواه. وهو خط التقاطع بين سطح منطقة البروج والسطح العمودي الناتج من الخط الذي يصل بين أوج التدوير R أو H، وحضيضه S أو B، المرثين وبين مركز فلك البروج، أما المحور الثاني الذي تتم حوله حركة الانحراف فهو الخط LD أو NCI (وهو القطر الأوسط) العمودي على المحور الأول، والذي يمر بمركز فلك التدوير D أو C.

عندما يكون فلك التدوير على رأس الجوزهر، ينطبق قطر التدوير الأوسط KDL، على سطح منطقة البروج، وعندها ينعدم العرض الناتج عن حركة الالتواء. ولكن سطح فلك التدوير يتعرض لحركة الانحراف في ذلك الوضع بحيث يبلغ الانحراف زاويته القصوى أذ في ذلك الوضع بالذات. وعندما يبدأ فلك التدوير بالحركة نحو الأوج، يتحرك سطح منطقة الحامل نحو الشمال كما هو بين في الشكل رقم (٣ ـ ٦)، ويبدأ انحراف سطح فلك التدوير بالتناقص من غايته القصوى أن إلى أن يبلغ الصفر عندما يصل

فلك التدوير إلى الأوج. ويتزايد بالمقابل الالتواء الذي كان منعدماً عند العقدة إلى أن يصل إلى غاية الالتواء القصوى 12 عندما يكون فلك التدوير في الأوج.

عندما يصل فلك التدوير إلى الأوج، يبلغ ميل سطح منطقة الحامل غايته التي هي 60، ويلتوي سطح فلك التدوير بحيث تكون جهته الشرقية نحو الشمال في غاية الالتواء التي هي 61، وينعدم عندتن وأوج الخط الواصل بين مركز فلك البروج وأوج التدوير وحضيضه المرثين وينطبق ذلك الخط على سطح منطقة الحامل.

وعندما يتحرك فلك التدوير نحو ذنب الجوزهر، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٧)، يعود سطح منطقة الحامل لينطبق على سطح منطقة البروج، بينما يبلغ سطح منطقة التدوير غاية انحرافه أن ويكون أوج التدوير نحو الشمال، وينعدم الالتواء في ذلك الوضع للتدوير.

ولكن عندما يتحرك فلك التدوير نحو حضيض الحامل، كما في الشكل رقم (٣ - ٨)، يتزايد ميل الحامل ليصبح ميل حضيضه في غايته الشمالية، ألا وهي ١٥٠ أما سطح فلك التدوير فبلتوي في ذلك الموضع ليبلغ التواء جهته الشرقية غايته القصوى نحو الشمال، ألا وهي ١٤٠ تماماً كما كانت الحال عندما كان فلك التدوير في أوج الحامل، وهنا أيضاً ينعدم انحراف فلك التدوير.

أما في حالة عطارد، فإن ميل الحامل والتواء فلك التدوير وانحرافه تتم جميعها باتجاهات معاكسة لتلك التي تتم في حالة الزهرة. عندما يكون التدوير في إحدى العقدتين، يكون انحراف عطارد شمالياً حيث يكون انحراف الزهرة جنوبياً، والعكس صحيح. أما في الأوج، فإن ميل حامل عطارد يكون في غابته الجنوبية، عندما يبلغ ميل حامل الزهرة غايته الشمالية. وكذلك يكون التواء عطارد جنوبياً في الأوج حيث يكون شمالياً للزهرة.

وإذا كانت ظاهرة الانحراف في حالة الكواكب العليا قد أحرجت بطلميوس وأجبرته على أن يستخدم دوائر صغيرة ليفسر انحراف تداوير الكواكب العليا، فإن ظاهرات الميل والانحراف والالتواء في حالة الكواكب السفل قد شكلت إحراجاً مثلثاً له، إذ إن كل واحدة منها تتطلب دوائر صغيرة خاصة تسمح بتأرجح أقطار التداوير المتعددة. فلا عجب إذن أن يظن بتلك الهيئات أنها مناقضة لأصول علم الفلك الأولية. وهنا أيضاً يمكن استخدام «مزدوجة الطوسي» بشكل فعال ليسمح لجميع أطراف تلك المحاور المتعددة أن تتحرك بحركات مستقيمة ناتجة عن حركات دائرية.

هذه هي باختصار نظرية بطلميوس لحركات الكواكب في العرض. وكما رأينا، فإنه كان من السهل أن يؤخذ عليها مآخذ عديدة، هذا بالرغم من أنها كانت مستندة إلى الأرصاد وقادرة على التنبؤ بموضع كوكب معين في أي وقت معين. والمشكل الرئيسي

الذي كان يعم جميع هذه الهيئات، وعلى جميع المستويات، هو الذي أشرنا إليه سابقاً باسم الإشكال السابع، والذي يلخص بقبول حركات تأرجحية ضمن الحركات السماوية التي كان يجب أن تكون كلها دائرية. وإذا أمكن إبدال هذه الحركات التأرجحية بحركات دورية، بفضل امزدوجة الطوسي، يبقى هناك المشكل المصغر الذي يتطلب أن تعدل الحركات الدورية بحيث تتحرك دائرتا «المزدوجة» بسرعة مستوية، وهذا ليس سهلاً.

رابعاً: إصلاح هيئات بطلميوس للكواكب

لقد رأينا أعلاه أن الانتقادات الهامة الأولى التي وجهت إلى هيئة بطلميوس بدأت تظهر، حسب ما نعلم، خلال القرن الحادي عشر. وقد تطورت الأبحاث، خلال ذلك القرن، باتجاهين رئيسيين في آن واحد، وهما: الاتجاه الذي اقتصر على الكشف عن شوائب هيئة بطلميوس، والاتجاه الذي تعدى ذلك إلى استنباط هيئة بديلة لا تعتريها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس.

لقد تمثل الاتجاه الأول الذي كان مكرساً لانتقاد هيئة بطلميوس بابن الهيئم (المتوفى بعد سنة ١٤٠١م) في كتابه الشكوك هلى بطلبموس (٧)، وبالفلكي الآخر المجهول الهوية في كتابه الاستدراك [هلى بطلميوس] الذي لم يعثر عليه حتى الآن، ونحن نعرف، استناداً إلى كتاب ابن الهيئم، أن عملية النقد لم تكن محصورة بهيئة بطلميوس للكواكب فقط، بل تعديها لتشمل أعمال بطلميوس الأخرى كالتي تتعلق بعلم المناظر، وهذا يعني أن البواعث الرئيسية التي دفعت إلى تأليف هذا الكتاب كانت أعم بكثير من البواعث الفلكية، ويمكن القول إن هذا النوع من المؤلفات يتبع نفس المنهج الذي اتبعه الطبيب أبو بكر الرازي (المتوفى سنة ٩٢٥م) الذي ألف كتاباً مشابهاً لكتاب ابن الهيئم ينتقد فيه جالينوس (القرن الثاني الميلادي)، وسماه الشكوك هلى جالينوس. سوف نعرض في الفقرات التالية مختصراً للأعمال الفلكية التي وردت في كتاب ابن الهيئم، أما كتاب المؤلف المجهول الهوية، فكان، على ما يبدو، مكرساً للمسائل الفلكية، إذ كلما كان يصل إلى إحدى النقاط الصعبة التي أشرنا إليها أعلاه في هيئة بطلميوس كان يقول: هذا ما يصعب القبول به، وقد فصلنا ذلك في كتاب الاستدراك.

 ⁽٧) انظر: أبو علي عمد بن الحسن بن الهيثم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور (القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١).

 ⁽A) نحن نعرف هذا المؤلف المجهول الهوية من خلال كتابه المسمى ببساطة كتاب الهيئة، الذي يبدو أنه
عفوظ في نسخة وحيدة في مكتبة الجامعة العثمانية (الدكن، الهند)، وسوف نقدم تلخيصاً لمحتوياته في ما
بعد.

۱ - محتوى كتاب «الشكوك» لابن الهيثم^(٩)

يبدأ الكتاب بمقدمة يعرض فيها ابن الهيشم المبادىء التي ينوي اتباعها في عمله. وبعد أن يقر بالامتياز الذي تمتعت به أعمال بطلميوس يتابع قائلاً إنه لن يشير في كتابه إلا إلى المسائل (الشكوك) التي لا يمكن تفسيرها بشكل مرض، والتي يرد فيها تناقض مع الأصول الأولية المسلم بها.

أ .. القطر المرثى للشمس

ينقسم الكتاب إلى ثلاثة أقسام رئيسية، كل واحد منها مكرس للقضايا المتناقضة في أحد مؤلفات بطلميوس الثلاثة: المجسطي، كتاب الاقتصاص والمناظر. يبدأ القسم الأول، تبعاً للترتيب الوارد في المجسطي بمسألة الفصل الثالث من المقالة الأولى، وهي مسألة القطر المرتي للشمس. وذلك أن قطر الشمس المرتي عندما تكون الشمس قرب الأفق، يبدو أعظم من قطرها المرئي عندما تكون في وسط السماء. وهنا يستخدم ابن الهيثم النتائج التي توصل إليها بطلميوس ذاته في كتاب المناظر ليخالف بها ما قاله بطلميوس في المجسطى.

ب _ تحديد الجهات بالنسبة إلى مركز العالم

ويطالب ابن الهيثم بطلميوس، فيما يتعلق بالفصل الخامس من المقالة الأولى من المجسطي، بمزيد من الدقة عندما يتحدث عن المفاهيم التي كان هو نفسه قد قررها. ويعترض على وصف بطلميوس لوضع الأرض بأنه «أعلى» أو «أسفل» من مركز العالم، إذ إن جميع تلك الجهات لا تعني شيئاً بالنسبة إلى مركز العالم لأنها كلها في جهة الداعلي». ولا يعتبر ابن الهيثم هذا النوع من «الفلط» تناقضاً، بل خطأ في «التصور». وكذلك عندما يستخدم بطلميوس تعبير «الشرق» أو «الغرب» ليصف وضع الأرض، فإنه يرتكب خطأ في التصور.

ج _ قيمة قوس اللرجة الواحدة

ويعترض ابن الهيثم بعد ذلك، على استخدام بطلميوس لمقدار أكبر وأصغر من مقدار آخر في آن واحد ليقيم البرهان على أنه مساو للمقدار عينه. كان من الممكن أن يسمح ابن

⁽٩) سوف أستخدم نشرة القاهرة لهذا الكتاب. توجد ترجمة تمهيدية لهذا النص باللغة الإنكليزية، قام بها دان قرس (Dan Voes) على شكل أطروحة في جامعة شيكاغو تحت إشراف نويل شوردلو (Noël Swerdlow) (غير منشورة).

الهيثم لبطلميوس أن يقول، في هذا الموضع بالذات، إن مقدار قوس الدرجة الواحدة مساو لذلك المقدار بالتقريب، أي أنه يختلف عنه بقيمة صغيرة، بدلاً من أن يقول إنه أصغر وأكبر منه في آن واحد.

د ـ ميل فلك البروج

يعترض أبن الهيشم على الطريقة التي استخدمها بطلميوس لتحديد ميل فلك البروج، إذ يقول بطلميوس إنه رصد الشمس عند عبورها دائرة نصف النهار، فوجد أن الفرق بين ارتفاع الشمس الأقصى عندما تكون في المنقلب الصيفي وارتفاعها الأدنى عند المنقلب الشتوي مساو لـ 47° وأكثر من ثلثي درجة وأقل من نصف وربع درجة.

والسبب الذي من أجله اعترض ابن الهيثم على ذلك هو أن الشمس قد لا تكون على نقطة الانقلاب عند مرورها بدائرة نصف النهار لمكان الرصد المقصود، وأن بطلميوس يعرف ذلك جيداً. ولكنه قبل أن يأخذ قيمة تقريبة، حين كان عليه أن يبين كيفية تحديد هذا المقدار بشكل دقيق، زد على ذلك أن بطلميوس كان يعلم أيضاً أن الشمس لن تعود إلى نفس النقطة على دائرة نصف النهار في عدد صحيح من الأيام خلال السنوات المقبلة. وبالرغم من ذلك قال إنه رصد الشمس وهي تمر بنقطة الانقلاب تلك سنة بعد سنة، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً. وبما أن هناك مقادير عديدة يعتمد في تحديدها على رصد بطلميوس هذا، يستخلص ابن الهيثم أنه لا يمكن الأخذ بأقوال بطلميوس فيما يخص مقدار طول السنة الشمسية أو نقطة الانقلاب أو ميل فلك البروج أو نقطة الاعتدال.

والبرهان على أن بطلميوس لم يحدد هذه المقادير حقاً هو ما وجده الفلكيون المحدثون من الاختلاف في أقدارها. فإنهم قد وجدوا الميل مختلفاً عما وجده بطلميوس، ووجدوا أوج الشمس متحركاً في حين أن بطلميوس كان قد وجده ثابتاً.

هـ للحاذاة

هذا الاعتراض هو نفسه الذي أشار إليه الأخوين بالإشكال السادس. ويحصل هذا الإشكال في هيئة بطلميوس للقمر حيث يصار إلى تحديد أوج التدوير الأوسط ابتداء من امتداد الخط المار بمركز فلك التدوير ونقطة المحاذاة التي تكون دائماً مقاطرة لمركز الفلك الحامل في الجهة المقابلة من مركز العالم. فهذا الأوج، بالنسبة الى ابن الهيئم، لا يكون نقطة خيالية فقط، بل لا يمكن أن يكون نقطة تتخذ مبدأ لقياس الحركة. لكن ما يقلق ابن الهيئم حقاً هو ما يشير إليه في السطور التالية:

اوقطر فلك التدوير هو خط متخيل، والخط المتخيل ليس يتحرك بذاته حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم. وكذلك سطح فلك التدوير هو سطح متخيل، والسطح

المتخيل ليس يتحرك حركة محسوسة. وليس يتحرك حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم إلا الجسم الموجود في العالم، (١٠٠).

بالإضافة إلى ذلك، وحتى لو قبلنا بوجود مثل هذا الخط الخيالي، وبالتالي بوجود الأوج الأوسط الذي يحدد، فإننا لا نستطيع تعليل حركة هذا الخط حسب أصول الحركة المسلم بها. وذلك لأنه يتحرك، كما يبدو، بحركة تأرجحية تحدث زوايا سلبية وإيجابية، في غضون نصف شهر قمري، دون أن يتم هذا الخط دورته. ولا تبدو أية حركة من هذه الحركات كأنها ناتجة عن دورات كاملة لأفلاك تتحرك حركات دورية مستوية كما هو مفروض.

وينهي ابن الهيشم هذا الفصل بوابل من الانتفادات، مستنفداً كل الأعذار التي يمكن أن يعذر بها بطلميوس، ورافضاً في النهاية وجود خطوط أو أجسام تستطيع تحريك هذه الخطوط على ذلك المنوال. «وإذا كان فرض جسم بهذه الصفة محالاً، فمحال أن يتحرك قطر فلك التدوير إلى محاذاة النقطة المفروضة»(١١).

إن المحاولات اللاحقة التي قام بها علماء الفلك الآخرون لتعديل هيئة بطلميوس للقمر تشمل، بشكل أو بآخر، موقفاً معيناً من نقطة المحاذاة هذه بالذات، وكانت تتحاشى غالباً استخدامها.

و _ حدود الكسوفات

يعترض ابن الهيثم في هذا القسم على أن بطلميوس كان قد استخدم، على ما يبدو، طريقة تقريبية لتعيين حدود الكسوفات. والاعتراض الأساسي يدور حول استخدام بطلميوس لقوس ـ مقداره مساو لمجموع نصف قطري الشمس والقمر ـ قائمة على سطح مدار القمر وليس على منطقة فلك البروج كما كان يفضل ابن الهيثم. وهكذا يخلص ابن الهيثم إلى القول إن هذه الطريقة التي اختارها بطلميوس لا تسمع له بحساب بدء الكسوف ولا توسطه ولا نهايته، فففرضه هذين القوسين حدين في الطول والعرض للكسوف هو غلط ظاهر لا شبهة فيه (١٦٠).

⁽١٠) ابن الهيشم، المصدر تفسه، ص ١١.

⁽١١) المصدر نفسه، ص ١٩.

⁽۱۲) المسدر نفسه، ص ٦٣. انظر: . Pedersen, A Starvey of the Almagest, pp. 277 ff, انظر: . ٣٣ انظر: وما يلي حول موضوع سوء التعبير في تحليل بطلميوس لحدود الكسوفات الوارد في الفصل الخامس من المقالة السادسة من المجسطي.



الصورة رقم (٣ ـ ٢)

كمال الدين القارسي (ت حوالي سنة ٧٢٠/ ١٣٢٠)، تنقيح المناظر لمذوي الأبصار والبصائر (طهران، مخطوطة سبهسلار، ۵۵۱).

يلخص الفارسي في هذا الكتاب بصورة تفصيلية كتاب المناظر لابن الهيثم ومقالات أخرى له. ومن بين الموضوعات المتعددة التي درسها ابن الهيثم في علم المناظر صورة الكسوف التي خصص لها مقالاً منفصلاً.

ز ــ مسألة معدل المسير

هذا القسم هو، بدون أي شك، القسم الذي يورد فيه ابن الهيثم أهم انتقاداته على الإطلاق للهيئة البطلمية. فهو يدور حول الإشكال الوارد أعلاء تحت اسم الإشكال الرابع، والذي يفيد بكل بساطة أنه ليس يمكن لفلك أن يدور بحركة مستوية حول محور لا يمر بمركزه، كما كان بطلميوس يفترض. ولكي يحكم تأليف انتقاده، يبين ابن الهيثم في البداية أن بطلميوس كان في قضية معدل المسير على تمام المعرفة بأنه كان يخرق المبادىء الأساسية التي كان هو نفسه قد سلم بها.

وهكذا يبدأ ابن الهيئم بالرجوع إلى الفصل الثاني من المقالة التاسعة من المجسطي، حيث قرر بطلميوس بشكل واضح أن الكواكب العليا تتحرك حركة دورية مستوية أعاماً كما تتحرك الكواكب المذكورة سابقاً. ثم يقابل هذا النص بما ورد في الفصل الخامس من المقالة التاسعة من المجسطي حيث يقول بطلميوس بكل وضوح إن في هيئة الكواكب العليا وجدنا أيضاً مراكز أفلاك التداوير إنما تتحرك على دوائر مساوية للافلاك الخارجة المراكز التي تكون بها الاختلافات، إلا أن هذه الدوائر ليست على مراكز واحدة بأعيانها أقلال المعلميوس لاحقاً، في الفصل السادس من المقالة التاسعة من المجسطي، ليسهب في وصف هيئة الكواكب العليا. وهناك، في ذلك الفصل، بحدد بطلميوس ومعدل المسيرة (حسب الاستخدام الشائع أثناء القرون الوسطى اللاحقة) بأنه بطلميوس ومعدل المسيرة (حسب الاستخدام الشائع أثناء القرون الوسطى اللاحقة) بأنه نقطة يدور فلك التدوير حولها في حركة مستوية (الحامل يقسم بنصفين المسافة الواقعة بين نفس الفصل، وبدون أي برهان، قوله بأن مركز الحامل يقسم بنصفين المسافة الواقعة بين مركز نلك البروج ومعدل المسير.

ولقد رد ابن الهيثم على ذلك قائلاً: "فهذا الذي ذكرناه هو حقيقة ما قرره بطلميوس طركات الكواكب الخمسة، وهو معنى يلزم منه تناقض، (١٠). بنى ابن الهيثم برهانه لهذا التناقض كما يلي: (١) قبل بطلميوس بمبدأ الحركة المستوية، (٢) بيّن بطلميوس، في حالة الشمس، أن أي جسم يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يتحرك بالضرورة بحركة غير مستوية حول أية نقطة أخرى، (٣) ناقض بطلميوس نقسه عندما قال إن مركز قلك التدوير يتحرك بحركة مستوية حول مركز معدل المسير، لأن ذلك يعني أنه لا يتحرك بحركة مستوية حول مركز حامله، وهذا محال.

⁽١٣) النص الحرفي لعبارة بطلميوس هو التالي: اوراذ كان قصدنا أن نبين في الكواكب المتحيرة الخمسة كما بينا في النص الحرفي لعبارة بطلميوس هو التالي تُوى لها وإنما تكون عن حركات جارية على استواء واستدارة لأن هذه الحركات مشاكلة لطبيعة الأجرام الإلهية ومباينة للخروج عن النظام وعدم التشابه. Ptolemauss, L'Almageste, tome 2, p. 116.

⁽١٤) بعللميوس، المصدر نفسه، الورقة ٧٦٦. انظر أيضاً: ٢٠٤٠ Ptolemaues, Ibid., tome 2, p. 158.

⁽١٥) ابن الهيثم، الشكوك على بطليموس، ص ٢٦.

ولقد ذكر ابن الهيثم بوضوح تام، في تفاصيل رده على بطلميوس، أن اعتراضه يستند في الحقيقة على أن هذه الحركات يفترض فيها أن تكون ناتجة عن حركات أجسام حقيقية، وأنها ليست حركات أجسام متخيلة، الأن المحيط المتخيل لا يتحرك منفرداً حركة عسوسةه (١٦٠). وأشار ابن الهيثم، بالإضافة إلى ذلك، إلى ملاحظة بديهية وهي أن الجسم الذي يفترض فيه أن يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يجب أن يبقى دائماً على مسافة ثابتة من تلك النقطة. وإذا افترضنا أن الأجسام التي يصفها بطلميوس هي أجسام طبيعية حقاً، فعندها لا يمكن أن يكون هنك فلك يتحرك بحركة مستوية حول عور لا يعر بمركزه.

ويستطرد ابن الهيثم في انتقاده ليطال هيئة عطارد، الواردة في الفصل التاسع من تاسعة المجسطي، لأن نفس التناقض كان يعتربها. وينهي ابن الهيئم هذا الفصل بإثارة الشكوك حول الطريقة التي استخدمها بطلميوس في تحقيق خروج مراكز الكواكب.

ويستشهد ابن الهيئم، ليحكم رده بشكل قاطع، يقول بطلميوس في الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، الذي يثبت أن بطلميوس نفسه قد أقر بأنه استخدم هيئات خارجة عن القياس. ولما كان بطلميوس هقد اعترف أن فرضه الحركات على دواتر مجردة خارج عن القياس. فلذلك تكون الخطوط المجردة أحرى أن تكون حركتها حول نقطة مفروضة خارجاً عن القياس. وإذا كان حركة قطو فلك التدوير حول المركز الأبعد خارجاً عن القياس، وكان فرض جسم مجرك هذا القطر حول هذا المركز خارجاً عن القياس لأنه مناقض للأصول، فالترتيب الذي رتبه بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة خارج عن القياس. وليس يمكن أن تكون حركة الكواكب التي هي دائمة ومتصلة وعلى ترتيب واحد لا تتغير ولا تنتقض خارجاً عن القياس، ولا يصح أن تكون حركة منتظمة دائمة على ترتيب واحد لا يتغير إلا على أصول صحيحة واجبة بالقياس المطود الذي لا شبهة فيه نترتيب واحد لا يتغير إلا على أصول صحيحة واجبة بالقياس المطود الذي لا شبهة فيه فقد تبين من جميع ما ذكرناه أن الهيئة التي قررها بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة هي متصلة لا يلزم منها محال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس المعركة حركة مستوية دائمة متصلة لا يلزم منها محال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس المحاكة منها محال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس المحاكة منها عال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس المحاكة منها عال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس المحاكة منها عال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوسه (١٧٠٠).

ح ـ حركة العرض

يبدأ ابن الهيئم اعتراضه على نظرية بطلميوس لحركة العرض بعد استشهاد طويل، من الفصل الأول من المقالة الثالثة عشرة من المجسطي، يدور حول حركة الكواكب السفى في العرض. ويتبع ذلك بإعادة صياغة كلام بطلميوس، إلى أن يخلص إلى القول: "وهذا محال

⁽١٦) المبدر نفسه، ص ٢٨.

⁽١٧) المصدر نفسه، ص ٣٣ ـ ٣٤.

فاحش مناقض لقوله فيما تقدم إن حركات السماء مستوية ومتصلة ودائمة، لأن هذه الحركة ليس يمكن أن تكون إلا لجسم يتحرك هذه الحركة لأن الحركات المحسوسة ليس تكون إلا للجسام الموجودة؛ (١٨).

بالإضافة إلى ذلك، وبما أن حركتي السطحين المائلين اللذين ينطبق عليهما الحامل يتحركان باتجاهين متقابلين، يستنتج ابن الهيثم أن يطلميوس كان قد ارتكب حقاً خطأ فادحاً بقبوله أن يكون لأي جسم ما طبيعتان مختلفتان، إذ ان هذا يدل على إمكانية اختلاف في تركيب الفلك، وهذا خارج عن القياس.

ط _ خاتمة

يختم ابن الهيثم انتقاده لكتاب المجسطي بعرض طويل يسترجع فيه الأسباب التي حدت ببطلميوس ليقول ما قاله. ويقر أن مثل هذه التناقضات قد يقع أحياناً في بعض المواضع نتيجة السهو الذي لا ينجو منه أي إنسان. ففي مثل هذه المواضع يكون عدر بطلميوس مقبولاً. ولكن عندما يقع بطلميوس في التناقض عمداً، لا يمكن أن نجد له عذراً. ويستشهد ابن الهيثم، لكي يثبت أن بطلميوس كان يتعمد قبول هذه التناقضات، بالمقطع المشهور من الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، حيث يقول بطلميوس إنه اضطر الى استخدام وسائل اخارجة عن القياس، وإنه أجرى البرهان مستخدماً دوائر متخيلة. ثم يشبر ابن الهيثم إلى المشكلة الرئيسية في هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي تتمحور حول هذه النقطة بالذات، ألا وهي إجراء البرهان على حركات الكواكب بالرجوع إلى دوائر وخطوط متخيلة. ولكن عندما يُفترض وجود أجسام حقيقية فعلاً، عندها يبرز واشع جداً.

كذلك لا يقبل ابن الهيئم عذر معتذر لبطلميوس يقول إن تلك الهيئات جميعها متخيلة، وإنها لا تؤثر في الحركات الحقيقية للكواكب، لأنه، على رأي ابن الهيئم، لا يحوز أن تترهم هيئات متناقضة لوصف حركات أجسام موجودة حقيقية. كذلك لا يمكن أن يعذر بطلميوس حين يقول، في القصل الثاني من تاسعة المجسطي، إنه قد توصل إلى وصف واف لحركات الكواكب دون أن يتمكن من وصف الطريق التي توصل بها إلى ذلك، بل كان على بطلميوس أن يقر أولاً أن الهيئة التي توجمها لم تكن صحيحة، وأنه لم يكن قد توصل إلى الهيئة الصحيحة، وأنه لم يكن قد توصل إلى الهيئة الصحيحة. ولو فعل ذلك لأمكن ابن الهيئم أن يعذره.

ويلي هذا القصل ملخص لهيئة بطلميوس للكواكب كما ارتآها ابن الهيئم، وهو عرض أمين للهيئات التي ورد ذكرها في المجسطي^(١٩). ثم يخلص إلى القول بأن بطلميوس: ٤٠٠٠ جمع كل ما صبح للمتقدمين وله من حركات كل واحد من الكواكب ثم

⁽۱۸) المصدر نفسه، ص. ۳۲.

⁽١٩) المصدر نفسه، ص ٣٩ ـ ٤١.

تطلب هيئة تصع أن توجد في أجسام موجودة تتحرك تلك الحركات، فلم يقدر على ذلك، ففرض هيئة متخيلة في دواثر وخطوط متخيلة تتحرك تلك الحركات، ويمكن في بعض تلك الحركات أن توجد في أجسام تتحرك تلك الحركات. فارتكب هذه الطريقة اضطراراً، لأنه لم يقدر على غيرها. وليس إذا فرض الإنسان خطأ في تخيله وحركه في تخيله تحرك في السماء وتخيل خط نظير لذلك الخط مثل تلك الحركة. ولا إذا تخيل الإنسان دائرة في السماء وتخيل الكوكب متحركاً على تلك الدائرة تحرك الكوكب على تلك الدائرة المتخيلة. وإذا كان ذلك كذلك، فالهيئات التي فرضها بطلميوس للكواكب الخمسة هي هيئة باطلة، وقررها على علم منه بأنها باطلة، لأنه لم يقدر على غيرها. ولحركات الكواكب هيئة صحيحة في أجسام موجودة لم يقف عليها بطلميوس ولا وصل إليها. لأنه ليس يصح أن توجد حركة محسوسة دائمة حافظة لنظام وترتيب إلا ولها هيئة صحيحة في أجسام موجودة الاحركة.

٢ ـ الشكوك على اكتاب الاقتصاص»

يبدأ ابن الهيثم عرضه للشكوك التي أوردها على كتاب الاقتصاص يتعداد النقاط التي يختلف فيها هذه الكتاب عن كتاب المجسطي، فهو يورد مثلاً عدد الحركات المنسوية الى الكواكب في المجسطي، حيث بلغت ستاً وثلاثين، وعددها الوارد في كتاب الاقتصاص والبالغ ستاً وعشرين فقط.

يتعرض ابن الهيشم، بعد ذلك، إلى حركات أفلاك التداوير التي ذكرت في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص. وعندها يشير إلى نقص في هذا الكتاب لأن بطلميوس لم يأت فيه على ذكر «الدرائر الصغيرة» التي وردت في المجسطي، والتي كانت تحمل أفلاك التداوير في العرض. كذلك لم يجد فيه شرحاً وافياً لحركات الكواكب في العرض (٢١٠).

وهكذا يخلص إلى القول بأن كلام بطلميوس في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص ليس هو فقط عرض لـ «هيئة فاسدة»، بل هو مناقض لما جاء في الأرصاد ـ خاصة فيما يتعلق بحركة عرض الكواكب ـ ولما جاء في كتاب المجسطى نفسه.

ويقترح بطلمبوس خلال تحليله لـ «علل» حركات الكواكب في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص، أن لكل كوكب من هذه الكواكب حركتين: حركة إرادية، وحركة قسرية «يضطر إنيها» (۲۲۰). كما يتابع في المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص حيث يقول: «ولكل

⁽٢٠) المصدر نفسه، ص ٤١ ـ ٢٤.

⁽٢١) المصدر نفسه، ص ٢٤ ـ ٤٤ .

Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary: (YY)

Hypotheses,» reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), p. 26, lines 16 - 18.

حركة من هذه الحركات المختلفة في الكمية أو في النوع جسم يتحرك على أقطاب... ويكون ذلك فيها بلا قهر ولا ضرورة تلزمها من الخارجه (٢٢٦).

أما ابن الهيثم فإنه يجد هاتين المقرلتين متناقضتين، إذ كيف يمكن لجسم أن يُجبر على الحركة حيناً، بينما لا يكون خاضِعاً لقسر خارجي في الجين الآخر؟

كذلك يهاجم ابن الهيثم بطلميوس لأنه أخذ بفكرة استخدام المنشورات الكروية عوضاً عن الأفلاك، فيقول بأن المنشورات، بدلاً من أن تحل المسائل التي هي موضوع النقاش، تنطوي على نفس المساوى، التي انطوت عليها الأفلاك، وتضيف إليها مساوى، أخرى خاصة بها(٢٤).

هذا يعود بابن الهيثم إلى نظرية حركات الكواكب السفلى في العرض، وإلى «الدوائر الصغيرة» التي افترض في المجسطي أنها تحرك أفلاك تناوير الكواكب السفلى على محورين متعامدين. هذه «الدوائر الصغيرة» لم يرد ذكرها في كتاب الاقتصاص. ويقول بشأنها ابن الهيثم: «فإن تأوّل متأوّل فيها مثل ما تأول في القطرين الأولين لزم في كل واحد منهما محالان آخران مثل اللذين لزما في القطرين الأولين. وإن لم يتأول فيهما ذلك فإما أن يكون بطلميوس غالطاً في أعمالهما، أو غالطاً في فرضهما في كتاب المجسطي» (٢٥٠).

وبشكل مشابه، لم يتعرض بطلميوس في كتاب الاقتصاص لمسألة تأرجع مناطق الأفلاك الماثلة للكراكب السفل كما فعل في المجسطى.

زد على ذلك أن بطلميوس، أثناه وصفه لأفلاك القمر، أهمل كلياً حركة نقطة المحاذاة التي كان قد ذكرها ضمن حركات القمر في المجسطي.

ويبدو بطلميوس في نهاية المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص وكأنه قد قبل فكرة إمكانية تحرك الكواكب بذاتها دون أن تكون بحاجة إلى جسم آخر يحركها. عندها يرد ابن الهيشم على بطلميوس قائلاً إن ذلك يفترض وجود خلاء في السماء ليسمح للكوكب أن يفرغ مكاناً ليملأ مكاناً آخر. ثم يتبع ذلك برفضه لهذه الحركة لكونها حركة تدحرجية. ويخلص إلى القول: قوإذ قد جوّز بطلميوس أن يكون الكوكب متحركاً بذاته من غير جسم يحركه، فقد بطل بهذا التجويز جميع المنشورات وجميع الأكر التي فرضها للكواكب، (٢٦).

ويختم ابن الهيثم هذا الفصل من رده على كتاب الاقتصاص كما فعل في نهاية الفصل الذي رد فيه على المجسطى قائلاً عن بطلميوس:

⁽٢٣) ابن الهيثم، المبدر تفسه، ص ٤٥ ـ ٤٦.

⁽٢٤) للصدر نفسه، ص ٤٨ ـ ٤٩. انظر أيضاً ص ٦٠ حيث المقابلة بين أوضاع المشورات والأفلاك.

⁽٢٥) المصدر تقسه، ص ٥٨.

⁽٢٦) الصدر نفسه، ص ٢٦.

المحالات أو على غير علم منه بذلك. فإن كان قرره على علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات، فهو عاجز في صناعته، فاسد التصور لها والهيئات التي قررها. وليس يتهم بطلميوس بذلك. وإن كان قرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيه، وهذا القسم أحرى به، ويكون سببه أنه اضطر إليه لأنه لم يقدر على أجود منه، وقد ارتكب المحالات على علم منه بها، فقد غلط غلطين: أحدهما المعاني التي قررها التي يلزم منها المحالات، والآخر ارتكاب الغلط على علم منه بأنه غلط. وعلى تصاريف الأحوال، والأشبه بالإنصاف، أن بطلميوس لو قدر على هيئة يقررها للكواكب لا يلزم فيها شيء من المحالات الفاحشة، المحالات لذكرها وقررها، ولم يعدل عنها إلى ما قرره الذي يلزم منه المحالات الفاحشة، وإنما قنع بما قرره لأنه لم يقدر على أجود منه. والصحيح الذي لا شبهة فيه أن هيئات حركات الكواكب هيئات صحيحة موجودة مطردة لا يلزم فيها شيء من المحالات ولا من وصل فهمه إلى تخيل حقيقتها» (۱۳).

ولا يكتفي ابن الهيثم بهذه الإدانة، بل يعود ليذكر القارىء مرة أخرى أن بطلميوس قد أهمل ذكر اللدوائر الصغيرة في كتاب الاقتصاص مع أنه كان قد استخدمها في المجسطي ليعلل حركة الكواكب في العرض. وعندئذ يحدس ابن الهيثم أن بطلميوس لم يفعل ذلك إما لأنه كان يعلم بالتناقضات التي قد يؤدي إليها استخدام هيئة المنثورات، أو أنه كان يود تحاشي التعقيدات الإضافية التي تؤدي إليها الكرات التي كان يجب أن تضاف لو استخدم هيئة الأفلاك التامة. «فرأى أن الإمساك عن شرح هذه الحركة أولى من ارتكاب المحالات التي تلزم فيهاه (٢٨).

٣ ـ محتوى كتاب (الاستدراك [على بطلميوس])

لا نعرف إلا القليل عن مؤلف هذا الكتاب وعن الكتاب نفسه الذي لم يعثر عليه حتى الآن. وكل المعلومات التي يمكن جمها عن المؤلف موجودة في كتاب آخر له بعنوان كتاب الهيئة محقوظ حالياً في نسخة فريدة في مكتبة الجامعة العثمانية في حيدر آباد (الدكن الهيئة عقوظ حالياً في السخيف أن مؤلف كتاب الهيئة كان يقطن في إسبانيا في القرن الحادي عشر، فهو يتحدث مثلاً عن عالم الفلك الأندلسي الشهير بالزرقيل (الزرقالي) (المتوفى سنة عشر، فهو يتحدث مثلاً عن عالم الفلك الأندلسي الشهير بالزرقيل (الزرقالي) (المتوفى سنة استعملت في الأرصاد التي أجريت في طليطلة، دون أن يشير إلى تاريخ تلك الأرصاد.

⁽٢٧) المصادر تقسه، ص ٦٢ ـ ٦٤.

⁽٢٨) المصدر نفسه، ص ٦٤.

ويقول مؤلف كتاب الهيئة إنه كان يجد بعض ما قاله بطلميوس قابلاً للنقاش، ويضيف بشكل واضح أنه لا يود إقحام اعتراضاته الشخصية في هذا النص المبسط الذي هو يصدد كتابته، لأنه كان قد كرس لتلك الاعتراضات كتاباً خاصاً سماه كتاب الاستدراك [على بطلميوس].

والأسلوب الذي أشار به إلى هذا الكتاب يظهر بوضوح تام الموضوع الذي اشتمل عليه الكتاب. فعندما يتكلم عن الخطأ الحادث بسبب الآلة التي نصبت في «مدينة طليطلة من بلاد الأندلس»، يقول: «في الآلة التي نصبها لها [أي للأرصاد] على ما أخبرني متولي الرصد بها أبو إسحق إبراهيم بن يجبى المعروف بالزرقيل» [ورقة ١٥ قل]. وفي الورقة ٢٦ يقول الكاتب إنه قد ألف كتاباً سماه الاستدراك [على بطلميوس]. ويقول عند بحثه لأوج الشمس إنه كان «في زمن خلافة المأمون على عشرين جزءاً ونحو ثلثي جزء من الجوزاء. وفي هذه الأشباء نظر من حقها أن تذكر في الاستدراك [ورقة ٤١٤].

ويقول المؤلف عند تعرضه لحركات القمر: اقد أعرض على بطلميوس في هذه الحركات بأشياء من حقها أن تذكر فيما هو أبسط من هذا الكتاب، وسنذكرها في الاستدراك إن شاء الله عز وجل [ورقة ٢٤٨].

وأخيراً يقول في معرض كلامه عن أوج الكواكب: «ووجد بطلميوس حركات هذه الأبعاد للكواكب الخمسة تنتقل في مدة ماية سنة جزءاً و[احد] 1، وزعم المتأخرون أنها تقطع الجزء في نحو ست وستين سنة. وسنذكر علة هذا الاختلاف في كتاب الاستدراك؟ [ورقة ٢٥٥].

خامساً: الهيئات البديلة لهيئات بطلميوس للكواكب

يمثل الكتابان المذكوران أعلاه جميع ما نعرفه اليوم عن هذا النوع من الكتابات النقدية التي تعرض لها بطلميوس. ولكن هذا لا يعني أن نطاق هذا النشاط النقدي كان ينحصر في هذين الكتابين، أو أن الكتابات النقدية الأخرى لم تلق تأثيراً يبلغ أهمية ما بلغه هذان الكتابان. فاعتماداً على المؤلفات التي كتبت خلال القرون اللاحقة والتي تم العثور عليها، نستطيع الجزم بأن الانتقادات التي أثارها ابن الهيثم كانت تؤخذ مأخذ الجد من قبل علماء الفلك، وأن أكثر من عالم فلكي واحد حاول أن يجد هيئات بديلة لا تشوبها التناقضات التي تضمنتها الهيئة البطلمية.

فإذا أخذنا فارقي الزمان والمكان بعين الاعتبار، يمكننا الآن أن نقسم الردود التي أثارتها هذه الانتقادات _ والتي كانت بمثابة هيئات بديلة للهيئات البطلمية _ إلى مدرستين: المدرسة الأندلسية، والمدرسة المشرقية.

١ _ المدرسة الأندلسية

لقد كان عالم الفلك المجهول الذي كتب الاستدراك، بلا شك، رائد مدرسة لاحقة من الفلكيين الذين تابعوا أعماله كما أضافوا انتقاداتهم الخاصة بهم ؛ وقد حاول هؤلاء، جيعهم، إعادة صياغة الهيئة البطلمية. فأسماء كل من جابر بن أفلح (المتوفى في أواسط القرن الثاني عشر)، والبطروجي (المتوفى حوالى ١٩٩٠م)، وابن رشد (المتوفى سنة ١٩٨٨م) ليست سوى أسماء عدد صغير من الذين تناولوا انتقاد الهيئات البطلمية في كتاباتهم التي جرت حولها بعض الدراسات (٢٩٠)،

فإذا أخذنا كتاب إصلاح المجسطي لجابر بن أفلع نراه يسهم بشكل رئيسي في هذا المضمار. وذلك أنه يسرد قائمة بحوالي عشر إلى خس عشرة مسألة ـ يسميها جابر أخطاء _ ويحاول فيها أن يقود القارىء خطوة خطوة إلى التحقق من الصعوبات والمشاكل التي يتضمنها نص بطلميوس. فإحدى هذه المشاكل الرئيسية هي مثلاً تلك التي تتعلق بمسألة أبعاد الكواكب كما وردت في المجسطي وكتاب الاقتصاص. فجابر يرى أن كوكب الزهرة على الأقل يجب أن يكون فوق الشمس إذا ما أخذت المعطيات العددية نفسها التي أوردها بطلميوس (٢٠٠). وقد أكد جابر بن أفلح (٢٠١)، تبعاً لحساباته الخاصة، أنه يجب وضع الزهرة وعطارد معاً فوق الشمس.

إن الحجج الرئيسية التي وضع بموجبها جابر بن أفلح كلاً من الزهرة وعطارد فوق الشمس هي التالية: (١) يقر بطلميوس أن زاوية اختلاف منظر الشمس تبلغ حوالي ثلاث

[:] بناره على الأن. أما كتاب البطروجي نقد نشره المنارة وافية حتى الأن. أما كتاب البطروجي نقد نشره المنارة المنارة على الأن. أما كتاب البطروجي نقد نشره المنارة المنارة

وأما أعمال ابن رشد نقد حللت مع أعمال البطروجي أولاً من قبل: Leon Gauthier, Ibn Rochd (Averroes), les grands philosophes (Paris: Presses universitaires de France, 1948),

A. I. Sabra, «The Andalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy: رحلات حديثاً من قبل:
Averroes and al-Biṭrūji,» in: Everett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984).

Noët M. Swerdlow, «Ptolemy's : العرض أكمل لمسألة أبعاد الكواكب عند بطلميوس، انظر: (٣٠) العرض أكمل لمسألة أبعاد الكواكب عند بطلميوس، انظر: Theory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology,» (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968) (University Microfilms International 69 - 8442).

Escurial, Manuscrits arabes (910), fols. 78° - 79°.

دقائق، بينما لا نرى على الإطلاق أي اختلاف منظر لكوكبي الزهرة وعطارد. وهذا لا يمكن أن يعني، بالنسبة الى جابر بن أفلح، إلا أنهما أبعد من الشمس، وبالتاني فهما فوق الشمس حسب ترتيب الأفلاك السماوية. (٢) يأخذ جابر بن أفلح قيمتين أوردهما بطلميوس لنسبة نصف قطر فلك التدوير إلى نصف قطر فلك الحامل لكل من الزهرة وعطارد، ويثبت أننا لو تبنينا هاتين القيمتين لوجب أن نرى اختلاف منظر كل من الزهرة وعطارد يبلغ حوالى ست أو سبع دقائق، وهو تقريباً ضعف اختلاف منظر الشمس. وعطارد يبلغ من ذلك، فيجب أن يكون هذان الكوكبان فوق الشمس.

وبعد أن يورد نص بطلميوس الكامل المتعلق بالأبعاد النسبية للكواكب، يخلص جابر إلى القول: •إني لأعجب كل العجب من أمر هذا الرجل وأتحير فيه حيرة عظيمة لما يظهر من تناقضه واضطرابه وهو لا يشعر لذلك، [ورقة ٧٨].

ولما لم يكن ممكناً تحديد الأبعاد المطلقة للكواكب بشكل أكيد، فقد بقيت هذه القضية عجال جدل طيلة فترة القرون الوسطى، ولفد رجع إليها كل من البطروجي ومؤيد الدين العرضى (المتوفى سنة ١٣٦٦م) وغيرهما كما سنرى لاحقاً.

إن المشكلة الرئيسية التي تضمنتها الهيئة البطلمية، بالنسبة الى البطروجي وابن الهيئم، هي أنها ليست أرسطية بشكل كافي. ولكن، خلافاً لابن الهيئم، الذي كان يرى أن الحركة على فلك خارج المركز عمكنة القبول من وجهة النظر الأرسطية، لم يقبل البطروجي بالفلك الخارج المركز ولا بفلك التدوير بالمعنى التقليدي الذي اعتمده بطلميوس. فاهتمام البطروجي الرئيسي كان ينصب على ضرورة وجود نقطة واحدة للعالم تدور حولها جميع النقاط الأخرى، وتكون ثابتة ومنطبقة على مركز الأرض. ويظن أن أول من دافع عن هذه النظرة الأرسطية الخالصة كان أستاذ البطروجي، ابن طفيل (المتوفى سنة ١١٨٥م)، الذي أعلن عن عزمه على كتابة مؤلف يعرض فيه هذه الهيئة، إلا أنه لم يفعل ذلك، على ما يبدو.

وقد تمت متابعة هذه المحاولات في كتاب الهيئة للبطروجي، الذي ألفه خصيصاً لتطوير تلك النظرية الفلكية، وفيما بعد في أعمال ابن رشد (خاصة في شرحه لكتاب أرسطو ما بعد الطبيعة) الذي اكتفى بعرض اعتراضاته بشكل وصفى فقط.

لقد بقي كل هذا النشاط محدوداً في تطبيقاته وفي مداه، وذلك لأن الهيئات الجديدة المقترحة ما كالهيئة التي اقترحها البطروجي ما تكن ناجحة حقاً في إعطاء النتائج البطلمية التحليلية والرصدية على الوجه المطلوب. لذلك كانت هناك حاجة حقيقية لإيجاد هيئات جديدة لا تشوبها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس، وتحافظ في آن واحد على النتائج الرصدية البطلمية الصحيحة، وتفسر الظراهر نفسها التي فسرتها هيئات بطلميوس للكواكب.

لقد أنجز التقدم الحقيقي في هذا المضمار في مشرق العالم الإسلامي، حيث حصلت أجيال من علماء الفلك، ابتداءً من القرن الحادي عشر وحتى ما بعد القرن الرابع عشر،

على عدد من النتائج. وقد بدأت هذه النتائج أولاً، بتحديد المشاكل الرئيسية في الهيئة البطلمية، ويحل هذه المشاكل بعد ذلك بأساليب تقنية جديدة ملائمة للمبادىء الأولية الأرسطية للكون.

٢ - المدرسة المشرقية

المدرسة المشرقية المعنية هنا هي المعروفة في الدراسات الحديثة باسم المدرسة مراغة (٢٢٠)، وذلك لأن الفلكيين المعروفين الذين تضمنت أعمالهم هيئات غير بطلمية قد عملوا جيعاً، سوى واحد منهم، في وقت من الأوقات وبشكل أو بآخر في مرصد مراغة (في الشمال الغربي من إيران حالياً) خلال النصف الأخير من القرن الثالث عشر. إن ما نعرفه حول هذا النشاط قد ازداد اليوم عما كان عليه سابقاً. فنحن نعرف أن هذا النشاط لم يكن مقتصراً على أجواء مرصد مراغة، ولا منحصراً في غضون القرن الثالث عشر. لذلك اخترنا عبارة المدرسة المشرقيقة لنقابل بها ما كان يجري في هذه المنطقة المشرقية من العالم الإسلامي بما كان يجري في الأندلس والذي أشير إليه بـ الثورة الأندلسية.

المستورد المناه المدرسة المسرقية تتسم بشيء من التناسق والترابط. لذلك يمكن القول بأنها تنتمي إلى تقليد واحد. فموقف علماء الفلك في هذه المدرسة من أرسطو ومن علم الكون الأرسطي كان يختلف تماماً عن موقف زملاتهم المغربيين في الأندلس. فبينما كان علماء الفلك الأندلسيون يصبون اهتمامهم على عدم إمكانية وجود الأفلاك الخارجة المراكز وأفلاك التداوير، لأنها كانت تتعارض مع المبدأ الأرسطي المقائل بوجود مركز للعالم تدور حوله جميع الحركات الدورية، كان علماء الفلك المسرقيون بعتبرون أن هذه المشكلة ليست في الحقيقة إلا مشكلة وهمية. وذلك، حسب كلام ابن المساطر، إن: د. . . وجود أفلاك صغار كأفلاك التداوير غير عبطة بمركز العالم غير محتنع في سوى الفلك التاسع، ويدل على ذلك أنه كما وجد في كل فلك كوكب، وفي الثامن في سوى الفلك التاسع، ويدل على ذلك أنه كما وجد في كل فلك كوكب، وفي الثامن غير سوى الفلك التاسع، ويدل على ذلك تداوير ونحوها. ومن هنا يفهم أن الأفلاك غيله أن يتصور فيه كوكب ولا غيها تركيب ما، والبسيط المطلق هو التاسع، ولا يمكن أن يتصور فيه كوكب ولا فيها تركيب ما، والبسيط المطلق هو التاسع، ولا يمكن أن يتصور فيه كوكب ولا غيه هو الماس.

ويعبر ابن الشاطر فيما بعد عن هذا الرأي عندما يقول عن الفلكيين: «اختلفوا في حركات الأفلاك الصغار غير المحيطة بمركز العالم كفلك التدوير ونحوه، فأجمعوا على جواز

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences: انظر مشلاً: (٣٢) (Beirnt; American University of Beirut, °1983), passim.

⁽٣٣) ابن الشاطر، نهاية السول في تصحيح الأصول (خطرطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩)، الورقة ٤٠٠

حركاتها إلى أي جهة فرضت، مستدلين بأن لفلك التدوير نصفاً أعلى ونصفاً [المخطوط: نصف] أسفل، فإن تحرك في أسفله إلى خلاف التوالي، وعكسه. فلا تكون حركته قسرية ولا عرضية بل طبيعية. وأجعوا على جواز التدوير في غير الفلك التاسع لوجود ما نراه من الكواكب في الأفلاك. فإن الكوكب في الفلك يدل على تركيب ما. ومن قال بأن الأفلاك بسائط يمتنع وجود التدوير فيها وإن يكن ثمّ حركة على غير المركز فليست هي بسيطة، قلت قد تعين وجود التداوير وحركاتها. فإن امتنع فلك ببرهان قطعي، ثبت تركيب الأفلاك وعدم البساطة فيها. وعندي أنها مركبة من بسايط لا من العناصر، خلا التاسع، والله أعلم بالصواب (٢٤٥).

فالمشكلة بالنسبة إلى المدرسة المشرقية كانت مشكلة استنباط هيئات تتلاءم مع الأرصاد البطلمية، وتفسر الظواهر، وتكون متماسكة من وجهتي النظر الرياضية والفيزيائية. وهذا يعني أن اهتمامهم كان ينصب حول إيجاد هيئات يستطيعون بواسطتها أن يصفوا حركات الأفلاك، التي تحمل الكواكب المختلفة، بتعابير هندسية رياضية دون أن تتعارض الفرضيات الرياضية مع المعطيات الفيزيائية.

فالاتجاه العام للبحوث، التي قامت بها المدرسة المشرقية، يوصف عادة في الدراسات الحديثة بأنه فلسفي، وذلك لأنه كان يقبل بجميع نتائج أرصاد بطلميوس، وكان يثير فقط بعض الاعتراضات الفلسفية على هيئاته.

لقد أكدت في مكان آخر أن الهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر للشمس هي الهيئة الوحيدة، حسب علمنا إلى الآن، التي تبدو وكأنها وضعت لاعتبارات فلسفية ورصدية في آن واحد (٢٥٠). وقد أسهبت في ذلك المقال بالبحث حول موقف ابن الشاطر من الأرصاد عامة، وأكدت أن المنحى الذي نحاه في توهم هيئة للشمس يرتكز على الأرصاد التي قام هو بها وأنه لم يكن نتيجة لاعتبارات فلسفية فقط، إذ لم يكن هناك أي اعتراض فلسفي على الهيئة البطلمية للشمس كما رأينا. وفي الواقع، إنني لا أعرف فلكياً آخر أقام أي اعتراض على على هيئة الشمس البطلمية، أو أتى بهيئة بديلة عنها.

ولكي أستعرض جميع نشاطات المدرسة المشرقية، سوف أفرد البحث في هيئة ابن الشاطر للشمس، لأنها كانت حقاً فريدة من نوعها ولأنها كانت الهيئة البديلة الوحيدة للشمس. سوف أرسي الأسس التي قام عليها اعتراضه على هيئة بطلميوس للشمس وأتبع ذلك بعرض مقتضب لهيئة ابن الشاطر نفسها. وتوخياً لعدم الإطالة والتكرار، سوف أتلو

⁽٣٤) المصدر نقسه، الورقة ١٠٠.

George Saliba, «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn (7°4) al-Shājir of Damascus (d. 1375),» Journal for the History of Astronomy, vol. 18 (1987), pp. 35 - 43.

ذلك بالهيئات التي اقترحت للكواكب الأخرى، الواحدة تلو الثانية، متبعاً في ذلك التسلسل التاريخي لجميع الهيئات التي اقترحت لكل كوكب على حدة.

أ ـ هيئة الشمس لابن الشاطر

لقد اقترح بطلميوس هيئتين للشمس (الشكل رقم (٣ ـ ١)): هيئة تتضمن فلكا خارج المركز وأخرى تتضمن فلك التدوير. وكانت هاتان الهيئتان مقبولتين من وجهة النظر الفلسفية، لأنهما مكتنا حقاً من وصف حركة الأجسام الطبيعية. ولكن بسبب افتراضات أخرى لهيئة الشمس كان بطلميوس يرى مثلاً أن قطر الشمس المرئي هو دوماً ثابت، وقدره 30, 31;0 درجة، في جميع أبعاد الشمس. وهو بالتالي مساو لقطر القمر المرئي عندما يكون القمر في أبعد أبعاده من الأرض. وبالطبع، فإن هذا الافتراض يعني أولاً أن خروج مركز فلك الشمس، في أفضل حالاته، ذو تأثير لا يعتد به على القطر المرئي للشمس، وهذا ما هو صحيح بشكل تقريبي. وينفي ثانياً إمكانية حدوث الكسوفات الحلقية للشمس، وهذا ما يتعارض مع الأرصاد.

ليس لدينا للأسف النص الواضع الذي وصف فيه ابن الشاطر اعتراضاته على فرضيات بطلميوس هذه. غير أننا نعرف مثلاً، من خلال ملاحظاته، الواردة في كتابه نهاية السول^(٢٦)، أنه كان يسلم، خلافاً لبطلميوس، بإمكانية حدوث الكسوفات الحلقية (^{٢٧)}. ونحن نعلم أيضاً من نتائجه الرصدية التي أشار إليها فقط في نهاية السول أنه كان يعتبر، خلافاً لبطلميوس أيضاً، أن قطر الشمس المرثي متغير، ويحيل ابن الشاطر القارىء إلى أحد كتبه الأخرى، وهو كتاب تعليق الأرصاد. والمفروض أن يكون قد حلل فيه هذه الأرصاد بالتفصيل، ولكن، مع الأسف، لم يعثر حتى الآن على هذا الكتاب الذي يعتبر مفقوداً.

وقد أعطى ابن الشاطر، في موضعين مختلفين من النهاية (٢٨٠) قيمة قطر الشمس المرئي ما يلي:

0; 29, 5 درجة في الأرج

0; 32, 32 درجة في البعد الأوسط

0; 36, 55 درجة في الحضيض.

⁽٣٦) لقد أنجز كاتب هذه السطور تحقيقاً علمياً لنص ابن الشاطر هذا، وهو الآن في طور التجهيز للطبع. أما المراجع المثبتة هنا فهي تعيد القارىء إلى: ابن السهل، نهاية السول في تصحيح الأصول (مخطوطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩).

⁽٣٧) الصدر نفسه، الورقة ٣٨٠.

⁽۳۸) الصدر نفسه، الورقتان ۱۲^ط و E۱.

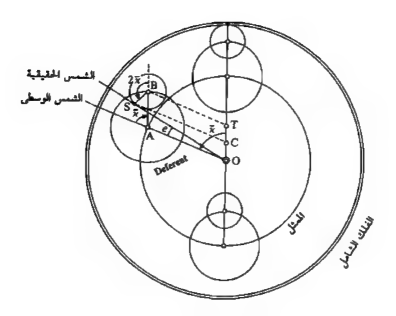
وهذا يدل، دون أدنى شك، على أنه كان يعود إلى الأرصاد التي قام هو بها، كما كان هو بنفسه يشير في أكثر من عبارة مثل: «تحرر بالرصد»، و"حققت ذلك بالرصد».

ويقول ابن الشاطر في سياق آخر (٢٩١)، إنه رصد الشمس في منتصف الفصول فوجد أن التعديل الأقصى للشمس، الذي يتوقف على مقدار خروج المركز، مختلف عن الذي يمليه بطلميوس. والتعديل الأقصى عند ابن الشاطر هو 6, 2; 2 درجة، وذلك يوجب أن يكون مقدار خروج المركز يعادل 7; 2، عوضاً عن 30; 2 جزء المقدار الذي أعطاه بطلميوس.

ويما أننا لا نعرف تفاصيل الطرق التي اتبعها ابن الشاطر في رصده، فإننا نفضل الامتناع هنا عن التعليق على إمكانية صدق هذه البيانات أو على مدى صحتها. ولكن نستطيع أن نقول ببساطة أن ابن الشاطر تمكن من إقناع نفسه بأن النتائج التي توصل إليها كانت حقاً أدق من تلك التي توصل إليها بطلميوس، وأن عليه بالتالي أن يجد هيئة تتلام مع هذه النتائج التي كانت متعارضة مع الهيئة البطلمية. فقد كان عليه إذن أن يجد هيئة يكون خروج المركز فيها أقل مما كان عليه في هيئة بطلميوس، لكي يؤدي إلى تعديل أقصى أقل. ولكنها يجب أن تسمح للشمس في نفس الوقت أن تقترب كثيراً من الأرض ليدو لكي يبدو قطرها على زاوية قدرها 55,55 ودرجة، وأن تبتعد أكثر عن الأرض ليدو قطرها على زاوية قدرها 55,65 ودرجة، وأن تبتعد الأعظم إلى القدر الأصغر القيمة التقريبية: 1.26934 و 29,5 و درجة.

ولكي يتم له ذلك يفترض ابن الشاطر وجود الأفلاك التالية لهيئة الشمس (الشكل رقم (٣ - ٩)): (١) الفلك الأول ويسمى الفلك الممثل، نصف قطره ستون جزءاً، ومركزه هو النقطة O مكان الراصد ومركز العالم. وهو يدور على توالي البروج بقدر حركة الشمس الوسطى اليومية وهي 59, 8, 9, 51, 46, 57, 32,3 ويحمل هذا الشمس الوسطى اليومية وهي 59, 31, 46, 57, 32,3 ويحمل هذا الفلك فلكا آخر (٢) يسمى الفلك الحامل، نصف قطره 37 به جزءاً من الأجزاء التي كان بها نصف قطر الفلك الأول ستين جزءاً. ويدور الفلك الثاني حول مركزه بمثل حركة الفلك الأول، ولكن بالانجاء المماكس، بحيث يبقى الخط AB دائماً موازياً للخط OCT بفلك وبحيث تكون النتيجة التي يحصل عليها هي عينها لو عوض عن خروج المركز OT بفلك تدوير مركزه A كما في الشكل رقم (٣ - ٩). أما الفلك الثالث (٣)، فيسمى المدير، ونصف قطره 30; جزءاً. يديره الفلك الحامل باتجاه خلاف التوالي، بينما يتحرك حول مركزه بالانجاء المماكس (أي باتجاه التوالي) بحركة مساوية لضعف حركة الفلك الأول. ويحمل الفلك الثالث الشمس S التي تبدو الآن حسب قضية العرضي التي ستبحث ويحمل الفلك الثالث الشمس S التي تبدو الآن حسب قضية العرضي التي ستبحث لاحقاً، وكأنها تدور بحركة مستوية حول النقطة C. وأخيراً يحتوي فلك رابع (٤) يسمى الفلك الشامل على جميع هذه الأفلاك ويدور على التوالي بحركة أوج الشمس التي كانت تقدر بدرجة واحدة لكل متين سنة فارسية.

⁽٣٩) المصدر نفسه، الورقة ٣٠.



الشكل رقم (٢ ــ ٩)

فنتيجة لهذه الهيئة تتحرك الشمس 8 بحركة مستوية حول النقطة 0، أي يكون خروج المركز 00 مساوياً لـ 02; 03 - 04; 03 - 04; 05 - 05; 05 مساوياً لـ 07; 07 - 08; 08 مسابة لتلك التي حصل عليها بطلميوس، وهي التي تصحح لاحقاً بالتعديل الأعظم. ولكن، بخلاف هيئة بطلميوس، تسمح هيئة ابن الشاطر لقطر الشمس المرئى أن يتغير بنسبة قدرها:

التي هي قريبة جداً من النتيجة التي تنبأت بها أرصاد قطر الشمس المرئي. ويضيف ابن الشاطر قائلاً إن للهيئة التي استنبطها فضيلة أخرى إضافية وهي أن جميع الحركات الوسطى ثتم حول نقطة O التي هي مقام الراصد، وليس حول مركز الخارج كما هي الحال في الهيئة البطلمية.

ب _ هيئات أفلاك القمر

لقد رأينا سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٢)) أن هيئة بطلميوس للقمر تتضمن تناقضين أساسيين. التناقض الأول يكمن في حركة الفلك الحامل الذي يبدو وكأنه يرسم، حسب هيئة بطلميوس، أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم وليس حول مركزه،

وذلك محال. والتناقض الثاني يكمن في عدم وجود آلية تسمح لقطر فلك الندوير، الذي يصل بين الذروة الوسطى ومركز التدوير، أن يتصوب دائماً نحو نقطة المحاذاة عوضاً عن مركز الحامل.

والإصلاحات التي قام بها فلكيو القرن الثالث عشر للميلاد تضمنت، فيما تضمنت، عدة اقتراحات لهيئات بديلة عن هيئة بطلميوس للقمر. وقد اقترح إحدى هذه الهيئات عالم الفلك الدمشقي مؤيد الدين العرضي (المتوفى سنة ١٢٦٦م) في وقت ما قبل سنة ١٢٦٦م. (٢٠٥).

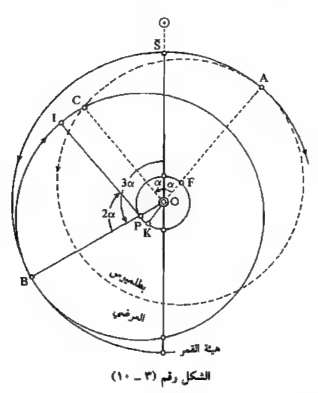
(١) هيئة العرضي للقمر

غير العرضي، لكي يتجنب المحال الأول، اتجاه حركة الفلك المائل عند بطلميوس، إذ جعله يتحرك، تبعاً لهيئته الجديدة، باتجاه توالي البروج عوضاً عن الاتجاه المعاكس. وينتقل أرج الفلك الحامل، وفقاً لهذا الترتيب الجديد (الشكل رقم (٣ ـ ١٠))، باتجاه توالي البروج إلى النقطة B. ويفرض العرضي أيضاً أن تكون حركة الفلك المائل المطلقة ثلاثة أضعاف الحركة المفروضة في الهيئة البطلمية. ولما كان مركز الفلك المائل موافقاً لمركز العالم، فذلك يعنى أن الزاوية SOB مساوية لثلاثة أضعاف الزاوية SOA.

ولما كان الفلك الحامل يتحرك بحركة الفلك المائل باتجاه التوالي، فإن الأوج الذي كان يحمل إلى النقطة A في هيئة بطلميوس ينتقل الآن إلى النقطة B. يفرض العرضي، بعد ذلك، أن الفلك الحامل نفسه يتحرك حول مركزه الذاتي P باتجاه خلاف التوالي، بحركة مساوية لضعف الحركة المطلقة التي يفرضها بطلميوس. وذلك يعني أن النقطة B تتراجع إلى النقطة I، ويصبح الخط PI موازياً للخط OC الذي هو الاتجاه الأصلي لمركز التدوير عند بطلميوس بالنسبة الى مقام الراصد على النقطة O. وتتحقق جميع هذه الحركات، التي أشير إليها حتى الآن، بحركات أفلاك تدور حول مراكزها الذاتية، فلا تناقض بالمتالي مبادىء الحركة المستوية. هنا يشير العرضي إلى أن هيئته تصف الحركات الوسطى فقط، تماماً كما تفعل هيئة بطلميوس، وعليه، يجب أن يعتبر اتجاه الخط PI معادلاً لاتجاه الخط OC لأنه مواز له. وهكذا يمكن، في إطار هذه الهيئة، أن يتحرك مركز التدوير نحو نفس الموضع المفروض في هيئة بطلميوس، دون أن يحصل التناقض الأول المذكور أعلاه.

George Saliba, «The First Non - Ptolemaic Astronomy at : لتاريخ أعمال العرضي، انظر (٤٠) the Maraghah School,» Isis, vol. 70, no. 254 (December 1979), pp. 571 - 576, and مؤيد الدين العرضي، تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين العرضي (المتولق سنة ١٣٦٤هـ - ١٢٦٦م): كتاب الهيئة، تحقيق وتقديم جورج صليبا، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٢ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٠).

وتسمح الهيئة الجديدة كذلك بتجنب التناقض الثاني الخاص بنقطة المحاذاة، إذ يستطيع المرء أن يرى الآن أن الخط PI يمر بالنقطة K في الشكل رقم (Y-Y) التي هي عادة قريبة جداً من النقطة N في الشكل رقم (Y-Y). وهكذا يبدو هذا الخط على النقطة I وكأنه آت من نقطة المحاذاة عند بطلميوس I في هذه الهيئة، كون الذروة الوسطى، في هذه الهيئة، نقطة ثابتة هي نقطة النماس المشتركة بين فلك الحامل وفلك المتدوير، وتقع بشكل طبيعي على طرف الخط الواصل بين مركزي الحامل والتدوير.



وهكذا استطاع العرضي، بتنييره لاتجاه الحركة وبتعديله لقيمتها، أن يحافظ على أرصاد بطلميوس وأن يحصل على الحركات المتوقعة للقمر دون أن يتنازل عن المبادىء الطبيعية التي كان بطلميوس نفسه يقبل بها. وكان العرضي يدرك تمام الإدراك أهمية الخطوة الكبرى التي حققها، والاختلاف الذي كان يفصل هيئته عن هيئة بطلميوس. ولكنه لم يعر ذلك اهتماماً، بل كان ينصح القارىء بأن يأخذ أرصاد بطلميوس فقط على أنها واقعة حقاً، وأن لا يأخذ بالطرق الرياضية - مثل اتجاه الحركة وكميتها - التي استخدمها بطلميوس في تعليله لهذه الأرصاد. فهذه الطرق الرياضية، حسب رأي العرضي، ليست إلا حدساً حدسه بطلميوس، ولا يجب التقيد بها، لأنه ليس هو أولى بالحدس من غيره.

يعود العرضي بعد ذلك إلى مسألة الاختلاف بين هيئته وهيئة بطلميوس، فيحسب الاختلاف في التعديل الذي بحصل نتيجة الاختلاف بين نقطتي المحاذاة في الهيئتين. ويصل، بعد نقاش طويل، إلى أن الفرق بين التعديلين لا يتعدى الدقيقتين والنصف. وهذا ما يعتبره العرضي مباحاً لأن بطلميوس كان قد أباح لنفسه التساهل بأربع دقائق مبرراً ذلك بأن مثل هذا الفرق قد يفوت حتى الواصد الماهر. لذلك أحس العرضي بالارتياح للهيئة التي ابتدعها، وحث القارىء على القبول بها وعلى رفض هيئة بطلميوس التي انضح أنها نسيج من التناقضات.

إن البديل عن الهيئة التي أتى بها العرضي، يرتكز، حسب كلامه، على القبول بوجود أفلاك تتحرك حركات غير مستوية حول مواكزها: (وإن نحن سلمنا أن فلكاً يتحرك على مركزه فيبطىء تارة ويسرع أخرى، فلا حاجة بنا إلى شيء من جميع ما تكلفوه من أمر الهيئة. ويكون حاصل هذا الأمر إنما هو معرفة تعديل الحركات بواسطة تخيل أشياء باطلة الهيئة.

(٢) هيئة الطوسي للقمر

ناقش الطوسي هيئة بطلميوس للقمر في الفصل السابع من الباب الثاني من أشهر كتاب له في علم الفلك وهو كتاب التذكرة في هلم الهيئة. وقد أشار، عند وصوله إلى المواضع الصعبة من ذلك الفصل، إلى أن هذه الهيئة تتضمن بعض المشاكل وأنه ينوي معالجتها فيما بعد. ولقد كرس في الواقع، بعد أن أنهى عرض الهيئات الخاصة بالكواكب العليا وبكوكب عطارد، فصلاً خاصاً لمعالجة معظم تلك المشاكل التي لاقاها إلى ذلك الحين وتبين لنا فعالية الخطة التي اتبعها الطوسي عندما فرى أن الهيئة التي تبناها لحركات القمر كانت تشمل في نفس الوقت حلاً لحركات الكواكب العليا، وبالتاني فقد وضعها في آخر السياق ليعالج الهيئتين معاً في آن واحد.

إن المشكلة الأساسية في هيئة بطلميوس للقمر، حسب فهم الطوسي لها، هي أن نلك الهيئة لا تسمح لمركز فلك التدوير بالافتراب من مركز العالم وبالابتعاد عنه دون إدخال الآلية التي استخدمها بطلميوس. لنفرض أنه يمكننا بطريقة ما، أن نبقي مركز الفلك الحلمل منطبقاً على مركز العالم، وأن نسمح للخط الواصل بين مركزي الفلك الحامل وفلك التدوير أن يقصر عندما يكون القمر في التربيع وأن يطول في الاجتماع والاستقبال. عندنذ يمكن أن يتحرك الفلك الحامل بحركة مستوية حول مركزه، ويمكن في نفس الوقت تعليل الاختلافات الكبرى في التعديل الناتج عن قطر التدوير.

وإذا توهمنا المشكلة على هذا النحو، يمكن تلخيصها على أنها مشكلة إيجاد آلية تسمح

⁽٤١) انظر: العرضي، المصدر نفسه، ص ١٣٧.

لكمية متجهية بأن تقصر وتطول نتيجة لحركة دائرية فقط. ويكلام آخر، تحل هذه المشكلة إذا أمكن وجود متجه يتأرجح طرفه إلى الأمام وإلى الوراء نتيجة لحركة دائرية مستوية. وهذه المشكلة هي نفسها التي أشرنا إليها سابقاً والتي واجهها بطلميوس في تأرجح السطوح التي استخدمها في هيئة حركة الكواكب في العرض ما عدا القمر. ولقد اقترح الطوسي، في هذا السياق، آلية جديدة ورد وصفها في أحد كتبه الأخرى المشهور بـ تحرير المجسطي الذي ألفه سنة ١٧٤٧م. وقد استطاع بواسطتها أن يثبت أطراف الأقطار المتأرجحة على دائرتين متساويتين ـ وهما اللتان تم وصفهما فيما بعد بـ فمزدوجة الطوسي، وجعل تلك دائرتين متساويتين ـ وهما اللتان تم وصفهما فيما بعد بـ فمزدوجة الطوسي، إلا أن يعمم ذلك الخل الذي اقترحه لحركة الكواكب في العرض لينطبق على المتطلبات الخاصة بهيئة الكواكب العليا.

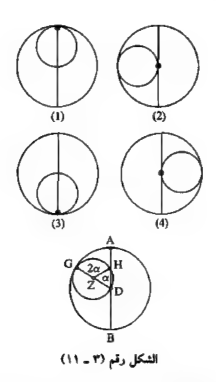
فلا عجب إذاً في أن يبدأ الطوسي القصل الذي خصصه لعرض الهيئات البديلة ببسط النظرية التي سميت لاحقاً به فنظرية مزدوجة الطوسي، وبإيراد البرهان عليها. جاء ذلك في الفصل الحادي عشر من الباب الثاني من كتاب التذكرة المشار إليه سابقاً.

لقد ورد ذكر هذه النظرية، في أول الأمر، في حالة خاصة هي حالة السطح المستري، وعممت لاحقاً لتشمل سطح الكرة (٤٦). ويمكن صياغة هذه النظرية، في حالة السطح المستوي، على الشكل التالي: لنأخذ دائرتين (الشكل رقم (٣ ـ ١١)) بحيث تكون إحداهما عماسة للأخرى من الداخل ويكون قطرها مساوياً لنصف قطر الدائرة الأخرى الشاملة للأولى. لنفرض أن الدائرة الصغيرة الداخلية تتحرك باتجاه مخالف لحركة الدائرة الشاملة، وبسرعة تكون ضعف سرعة الكبرى، ولنأخذ النقطة التي تكون أولاً على طرف قطر الدائرة الكبرى وعلى محيط الدائرة المعفرى، أي نقطة التماس. فإن هذه النقطة تتردد على طول قطر الدائرة الكبرى وبين طرفيه.

يشير الطوسي، بعد برهان هذه التيجة، إلى أنه عوضاً عن هاتين الدائرتين يمكن أخذ كرتين يكون قطراهما ووضعهما بالنسبة الى بعضهما البعض مساوياً لوضع الدائرتين المذكورتين. ولو صح ذلك لأمكن أن تكون ثخانة هاتين الكرتين كافية لاحتواء كرات أخرى مثل فلك تدوير القمر في هيئة بطلميوس. وقد فرض الطوسي أن فلك تدوير القمر عوي ضمن كرتين مماثلتين، وجعل المركز الأصلي للتدوير مطابقاً لنقطة التماس الأصلية. وهذا ما يسمح لمركز فلك تدوير القمر بأن يتردد على طول قطر الكرة الكبرى. وبالتالي لم يعد هناك حاجة للفلك الحامل الحارج المركز في هيئة بطلميوس، ولا للآلية التي

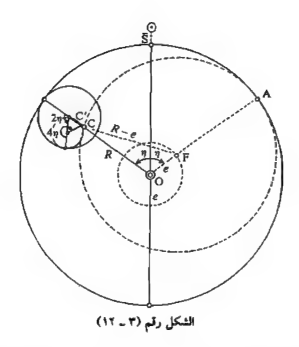
⁽٤٢) لقد أصدر البارون كارا در فر (Le Baron Carra de Vaux) ترجة بالفرنسية لهذا الفصل المضمن (٤٢) Faiz Jamil Ragep, «Cosmography المقضية المذكورة، كما صدرت ثرجة للفصل نفسه بالإنكليزية ضمن: the Tadhkira of Naṣīr al-Diu al-Ṭūsī,» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982), pp. 95 ff.

أضافها، لأن استخدامهما كان قد تم لتقريب فلك تدوير القمر من الأرض في حال التربيع ولإبعاده عنها في الاجتماع والاستقبال.



ولو نسبنا إلى هاتين الكرتين حركات مماثلة لتلك التي وجدها بطلميوس بالرصد، لاستطاع المرء أن يجد هيئة (الشكل رقم (٣ - ١٢)) يتحرك فيها الفلك الحامل للقمر بحركة مستوية حول مركز العالم، وذلك لحل الإشكال الأول في هيئة بطلميوس، وينترب فيها مركز التدوير من الأرض في حال التربيع ويبتعد عنها في الاستقبال والاجتماع ليؤدي، ولو بشكل تقريبي، إلى التعديلات القصوى التي رصدها بطلميوس. وبالنسبة الى نقطة المحاذاة، يستخدم الطوسي «مزدوجة» كروية شبيهة بـ «المزدوجة» المستوية، تمكن طرفي قطر التدوير من التردد باتجاهين غنلفين على قوس تعادل غايتها الاختلاف الأقصى الذي وجده بطلميوس.

ويبرهن الطوسي، بعد ذلك، أن مسار مركز فلك التدوير حول الأرض ليس بدائرة مع أنه يشبه الدائرة. وبعد التيقن من فوائد هذه «المزدوجة» يعممها الطوسي ليحل بها إشكال هيئة الكواكب العليا، التي سيأتي ذكرها لاحقاً، ويستخدمها في هيئة الكواكب في العرض كما ألمحنا سابقاً.



(٣) هيئة القمر لدى قطب الدين الشيرازي (المتوفى سنة ١٣١١م)

يبدأ الشيرازي مناقشة هيئة القمر في كتابه نهاية الإدراك (١٤٣)، ورقة ٥٤ وباستعراض عام للشروط التي تتضمنها هيئة بطلميوس. ويخلص إلى القول بأن هيئة القمر البطلمية تصف بشكل جيد الظواهر الرصدية. وبعد أن يعطي قائمة مفصلة بالأرصاد التي تنطلب أفلاكاً في هيئة القمر يعود ويعطي عدد الأفلاك التي لا يمكن الاستغناء عنها في هذه الهيئة. ثم يكرس القسم التالي لحركات هذه الأفلاك المختلفة ولكيفية تركيبها كي ينتج عنها النتائج الرصدية المتعددة، وهو يعطي في كل حالة الحركات الوسطى لهذه الأفلاك. وينتقل تواً، بعد هذا الملخص إلى بحث الاختلافات التي يمكن رصدها بين حركات القمر الوسطى والحقيقية. ويعطي، في نفس هذا الفصل، مقادير المعادلات القصوى التي هي بدورها مثل مقادير المعادلات القصوى التي هي بدورها مثل مقادير المعادلات الوسطى التي أعطاها بطلميوس.

ويعود الشيرازي ويلخص، على الورقة ٦٠ الاعتراضات التي أثيرت حول الهبثة البطلمية التي ما كاد ينتهي من وصفها. وهو، في الواقع، يورد الاعتراضين المشهورين اللذين أشير إليهما سابقاً، وهما المحال الناتج عن حركة الفلك الحامل الذي يدور حول

⁽٤٣) تستخدم في هذه الدراسة غطوطة كوبوولو (Kopralia) وقم (٦٥٧) المؤرخ في العشرين من جادى الأولى سنة ٦٨١ المهجرة الموافق لـ ٢٧ آب/ أغسطس ١٢٨٢، أي في الزمن الذي عاش فيه الشيرازى (المتوفى سنة ١٣٨١).

مركزه الذاتي بينما يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم، ومحال نقطة المحاذاة.

ويشير بعد ذلك سريعاً إلى إمكانية الرد على هذه الاعتراضات. فيقول إن أحد هذه الردود، الخاص بالاعتراض على حركة الحامل المسترية حول مركز العالم وليس حول مركزه الذاتي، هو ذلك الذي كان قد أورده في بحثه له «أصل الكبيرة والصغيرة» وهذه إشارة واضحة إلى «مزدوجة الطوسي». وإذا نظرنا إلى وصفه لهذا الأصل، وإلى كيفية استخدامه للرد على الاعتراض الذي أثير حول الهيئة البطلمية، بدا لنا بوضوح تام أنه كان يلخص فقط الحل الذي أورده الطوسي في الفصل الحادي عشر من الكتاب الثاني من التذكرة الذي أشير إليه سابقاً. وحتى المصطلحات التي تم استخدامها، هي نفسها تلك التي استخدمها الطوسي، بحيث يمكن القول إن الحل الذي أورده الشيرازي في ذلك الموضع من كتاب النهاية هو، على أحسن تقدير، إعادة لصياغة حل الطوسي.

ويقول الشيرازي عن الاعتراض الخاص بنقطة المحاذاة إنه النفرا ويؤكد أن حله صعب. ثم يقول، وبدون أن يستعيد نص الطوسي في هذا المضمار، إن الرد على هذا الاعتراض يمكن أن يتم باستخدام الأصل التاسع - مشيراً بذلك إلى أصل كان قد أورده سابقاً - الذي يسميه هنا المصل الميلاً، من جهة أخرى، لا يقدم الشيرازي وصفاً كافياً لكيفية استخدام هذا الأصل لحل إشكال المحاذاة، خاصة وأنه قد طبق مبدئياً على حركات الكواكب في العرض. كذلك لا يظهر لنا بشكل واضح كيف استطاع الشيرازي أن يطبق هذا الأصل على هيئة الطوسي. ثم يتابع القول ويتعرض إلى معطيات الهيئة المطلمية التي أوجبت فرض نقطة المحاذاة.

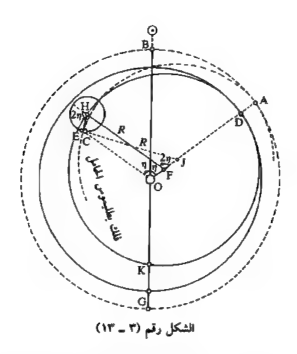
ثم يستشهد الشيرازي، دون أي إنذار، بنص مستفيض من كتاب الهيئة للعرضي، ويقدمه فقط بالعبارة التالية: «قال بعض أفاضل المتأخرين من أهل الصناعة ههنا» (35). يلي ذلك شرح مقصل لهيئة العرضي للقمر، ويبدو أنها كانت الهيئة المفضلة لدى الشيرازي، لأنه ينهي ذلك الفصل بما يلي: «وهذه هيئة أفلاك القمر وكمية حركاتها وكيفيتها على الوجه المختار المندفع عنه جميع الإشكالات المطابق للأصول الموافق للأرصاد. وليس فيها إلا مخالفة الجمهور، ولا تضر إذا كانت بحق. فإن الحق حبيب والمعلم حبيب، والحق أحبه (65).

^{(£}٤) خطوطة كوبرولو (Koprūlū) رقم (٦٥٧)، الورقة ٦١⁴.

⁽٥٥) المصدر نفسه الورقة ٦٦^ر، والجملة الأخيرة من هذا النص هي نفسها التي استشهد بها: العرضي، تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين العرضي (المتوفى سنة ٦٦٤هـ ـ ٢٧٦٠م): كتاب الهيئة، ص٦٣٠، انظر أيضاً ص ١١٨ من النص نفسه، حيث يقول العرضي أنه خالف جميع علماء الفلك في ما يعملق باتجاهات حركات أفلاك القمر وكمباتها (اخالفنا فيه جميع أصحاب علم الهيئة»). وفي مقال لاحق، صوف يبين كاتب هذه السطور بشكل دقيق، ما يدين به الشيرازي للعرضي في ما يتعلق بهيئة القمر.

والخلاصة إذا هي أن الشيرازي الذي كان قد وعد في مقدمة نهاية الإدراك، أن يورد ختارات من الحلول المقترحة للرد على الإشكالات التي اعترت الهيئة البطلمية، يورد في حالة هيئة القمر حلين اثنين: أحدهما هو الحل الذي اقترحه الطوسي والذي لم يكن كافياً حسب رأيه لحل الإشكالين معاً، والآخر هو الحل الذي أتى به العرضي والذي يبدو أنه كان حل الشيرازي المفضل.

ولكن الشيرازي يعود ليعطي، في كتاب المتحفة الذي ألفه لاحقاً، هيئة للقمر خاصة به. ترتكز هذه الهيئة على إمكانية تركيب حركتين مستويتين ينتج عنهما حركة تسمح لمركز التلوير بأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم. ويقترح الشيرازي، عوضاً عن الفلك الخارج المركز المعروف عند بطلميوس، فلكاً خارج المركز خاصاً به هو الفلك DHK (الشكل رقم (٣ ـ ١٣))، بحيث يكون خروج مركزه نصف خروج مركز فلك



بطلميوس. ثم يجعل هذا الفلك الخارج المركز الجديد يدور باتجاه التوالي وبسرعة تبلغ ضعف سرعة الفلك المائل عند بطلميوس ABG الذي كان يجرك الأوج D باتجاء خلاف التوالي. ويفرض قطب الدين، وجود فلك صغير آخر، على محيط منطقة هذا الفلك الخارج المركز، مركزه H، وقطره مساو لخروج المركز عند بطلمبوس. كذلك يفرض أن يتحرك هذا الفلك الصغير بنفس حركة الفلك الخارج المركز الجديد وبنفس الاتجاه. وهذا

ما يسمح لمركز فلك التدوير E الواقع على منطقة هذا الفلك أن يقترب جداً من مركز فلك التدوير البطلمي القديم C، وأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم.

إن لهذه الهيئة الجديدة بعض الحسنات. وذلك أن المرء يستطيع بواسطتها أن يثبت أن مركز التدوير الجديد يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم O، بينما هو يدور في الواقع بحركة مستوية حول النقطة H التي هي مركز حامله الصغير الخاص به. والنقطة H تتحرك بدورها بحركة مستوية حول النقطة F التي هي أيضاً مركز الحامل الخاص بالنقطة H ومركز الفلك الخارج المركز الجديد الذي اقترحه الشيرازي. ولكي يثبت أن هذه العلاقة قائمة حقاً، يستخدم الشيرازي نظرية كان قد اقترحها أولاً مؤيد الدين العرضي. وسوف نأتي على ذكر هذه النظرية فيما يلي تحت اسم فقضية العرضي، لقد مكنت هذه الهيئة الجديدة من حل الإشكال الأول الذي أثير حول حركة الفلك المستوية في هيئة بطلميوس والتي تتم حول مركز مغاير لمركز الفلك الخاص به.

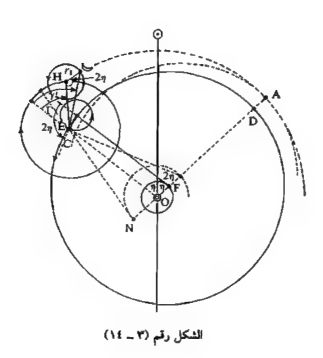
إلا أن هذه الهيئة لم تحل الإشكال الثاني، وهو إشكال نقطة المحاذاة. فقد بقي الشيرازي صامتاً بخصوص هذا الإشكال، في الفصل العاشر من التحقة، ثم رجع إليه في نهاية الفصل الثاني عشر من الكتاب نفسه. غير أنه لم يتمكن هناك أيضاً، على ما يبدو، من إيجاد حل وافي لهذا الإشكال الثاني. وهذا ما أكده العالم الفلكي اللاحق، عبيد الله بن مسعود بن عمر صدر الشريعة (المتوفى سنة ٧٤٧ للهجرة، الموافق سنة ١٣٤٦ ـ ١٣٤٧ للميلاد) الذي حاول أن يحل هذه المسألة بالذات في هيئة الشيرازي (٢٤٠). وذلك أنه قال في معرض حديثه عن مؤلف كتاب التحقة: قوأما المحاذاة، فقد أطنب فيه الكلام. والمظاهر أنه لا طائل تحته، ومأل كلماته أن حركة الخارج وحدها كافية في اختلاف المذروتين ولا شك أنه ليس كذلك (٤٠٠). إن العمل الموسوعي الذي قام به صدر الشريعة نفسه لم يدرس حتى الآن دراسة وافية، ولذلك لا نستطيع أن نحكم الآن بمدى نجاحه في تعديل هيئة الشيرازي، ويبدو أنه قد اقترح (انظر الشكل رقم (٣ - ١٤)) إضافة فلك أخر - نصف قطره التي يكون بها نصف قطر الفلك الماثل ستين جزءاً. ومن المفروض أن يدور جزءاً بالأجزاء التي يكون بها نصف قطر الفلك الماثل ستين جزءاً. ومن المفروض أن يدور

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des : في ما يتملق جنا المال الفلكي، انظر (٤٦) Muḥammed Ibn Mūsā al-Khwārizmī in der Bearbeitung des Masiama Ibn Ahmed al-Madjrītī und der latein, Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), p. 165, no. 404.

أما الكتاب الذي اعتمدناه في هذه الدراسة فهو كتاب التعديل في الهيئة لصدر الشريعة المحفوظ حالياً في المتحف البريطاني، إضافي ٧٤٨٤، الورقة ٣٧ وما بعدها، وهو جزء من كتاب تعديل العلوم للمؤلف نشمه.

⁽٤٧) المصدر تقسه.

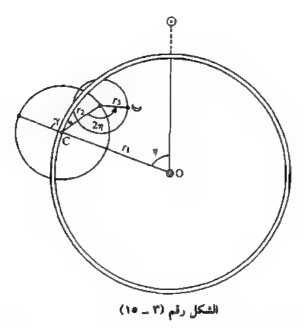
هذا الفلك الإضافي بنفس الحركة التي يدور بها الفلك الحامل وبنفس الاتجاه، أي بالاتجاه المخالف لاتجاه فلك التدوير. وهكذا يؤدي هذا المتجه الصغير إلى زيادة الاختلاف بمقدار يتناسب مع المعادلة الأولى في المواضع المتوسطة بين الاجتماع والاستقبال من جهة والتربيع من جهة أخرى، ويبقيه على حاله، أي يكون ذا قيمة تعديلية تساوي الصغر، في مواضع الاجتماع والاستقبال والتربيع. ويسمح فلك التدوير الصغير هذا بزيادة نصف قطر فلك التدوير ليبدو أكبر أثناء التربيعات، وأصغر أثناء الاجتماع والاستقبال، وفقاً للأرصاد البطلمية.



أما عالم الفلك الدمشقي، ابن الشاطر (المتوفى سنة ١٣٧٥م)، الذي كان معاصراً لصدر الشريعة، والذي كان أكثر منه شهرة وأكثر نجاحاً، فقد اقترح عدة هيئات جديدة لا تشوبها نفس الشوائب التي آلمت بها الهيئة البطلمية، وكانت هذه الهيئات في بعض الأحيان قريبة جداً ـ بل حتى مطابقة كما في هيئة القمر هذه ـ للهيئة التي ارتآها كوبرنيكوس بعد قرنين من الزمن،

(٤) هيئة القمر لابن الشاطر (٤٠)

إن المنهج الذي سلكه ابن الشاطر في هيئة القمر، وفي هيئات الكواكب الأخرى يتمحور حول اهتمامه الدائب في الاستغناء المطلق عن الأفلاك الخارجة المراكز. ونتيجة لهذا المنهج، لم يقبل الآلية التي اقترحها بطلميوس، لأنها السبب المستبب لتلك الإشكالات في الدرجة الأولى، على الرغم من أنها تسمح بتفسير الاختلاف الحاصل في معادلة القمر حين انتقاله من الاجتماع أو الاستقبال بالنسبة الى الشمس إلى التربيع معها.



وقد اقترح ابن الشاطر هيئة جديدة لحل إشكالات القمر. تشتمل هيئة القمر هذه (انظر الشكل رقم (٣ ـ ١٥)) المرسومة بنسب غير حقيقية، الأفلاك التالية:

الفلك المعثل الموافق المركز بالنسبة الى فلك البروج، والذي ينطبق مركزه بالطبع على مركز العالم O، نصف قطره تسعة وستون جزءاً (129).

⁽٤٩) في النسخة الأولى من كتاب نهاية السول في تصحيح الأصول حيث اقترح ابن الشاطر هيئته الجديدة للمرة الأولى، يساوي نصف قطر هذا الفلك ٦٧ جزءاً.

- الفلك المائل الذي يكون ميل منطقته بالنسبة الى منطقة الفلك المثل ثابتاً وقيمة ميله لا تتعدى خمس درجات. وينطبق مركز هذا الفلك مع مركز العالم O الذي هو أيضاً مركز المثل، ويكون نصف قطره ٢١ ستين جزءاً. أما منطقة هذا الفلك فتقطع منطقة الفلك المثل على نقطتين تسميان بالعقدتين. ونصف قطر السطح المقعر لهذا الفلك يبلغ واحداً وحمين جزءاً (٥٠٠).

الفلك الثالث الذي يبلغ نصف قطره 27 $_{2}$ 8; 16, 27 الفلك الثالث الخزاء وست عشرة دقيقة وسبعاً وعشرين ثانية) $^{(a1)}$ يفترض مغرقاً في الفلك المائل ويسمى كرة التدوير $^{(a1)}$.

د والفلك الرابع الذي يبلغ نصف قطره 1; 41, 27 يفترض مغرقاً في فلك التدوير، ويسمى بالفلك المدير. أما القمر فيكون مغرقاً في الفلك المدير ونصف قطره يساوي 32, 54 (0.32, 0

ولما كان الفلك الرابع مغرقاً في الفلك الثالث، وكان نصف قطر القمر المغرق في الفلك الرابع مساوياً لـ 16, 27 و16, 5 جزءاً، تحصل المقادير التالية عند تمثيل هذه الهيئة بالدوائر. البسيطة: يكون نصف قطر الدائرة الثالثة 35 ;6 جزءاً، ونصف قطر الدائرة الرابعة 25 ;1 جزءاً، ويكون نصف قطر القمر 27 ,16 جزءاً.

أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي:

م يتحرك الفلك الممثل حول مركز العالم باتجاه خالف لتوالي البروج بسرعة تساوي سرعة العقدتين، وهي 27, 38, 10, 38, 27 درجة في اليوم، والأن هذا الفلك بحمل جميع أفلاك القمر الباقية فهو طبعاً يحركها بحركته.

_ يتحرك الفلك المائل حول مركز العالم كالفلك الأول، ولكن باتجاه توالي البروج، ويسرعة قدرها 40, 33, 13, 13, 13, وهي تعادل مجموع سرعة القمر الوسطى في الطول وسرعة العقدتين. نتيجة لذلك يتحرك مركز تدوير القمر باتجاه توالي البروج بحركة تعادل حركة القمر الوسطى في الطول، وهي 13, 10, 35, 1, 13.

ما الحركة الثالثة، وهي 46, 18, 3, 53, 46, 18 درجة في اليوم، فهي حركة فلك التدوير الذي يدور حول مركزه الخاص به، وهي باتجاء خلاف توالي البروج في القسم الأعلى من التدوير. وكانت هذه الحركة تسمى سابقاً حركة القمر الخاصة، وكان مبدأها من ذروة التدوير المرثبة.

⁽٥٠) لم يرد هذا القباس في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول.

⁽٥١) هَذَه المُقادير أيضاً لم تُرد في النسخة الأولى من نباية السول في تصحيح الأصول.

⁽٥٢) يضيف في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول ملاحظة مفادها أنه يجب ألا يخلط بين فلك التدوير هذا وذلك الذي اشتهر بهذا الاسم لأنهما غتلفان.

ـ الحركة الرابعة، التي تحرك معها القمر على منطقة الفلك المائل، هي حركة المدير، وهي حركة بسيطة باتجاه توالي البروج حول مركز المدير ذاته، وتعادل 23,53,23 (حجة في اليوم، وهذا ما يساوي أيضاً ضعف البعد بين موضعي القمر والشمس الأوسطين.

إن هذه الهيئة ترد على الإشكائين اللذين أثيرا على هيئة بطلميوس، لأنها تسمح بتعليل جميع الاختلافات المرصودة للقمر، بينما تكون تلك الحركات جميعها ناتجة عن حركات أفلاك حول مراكزها الخاصة بها. فعندما يكون القمر في حالة الاجتماع مع الشمس (الشكل رقم (٣ ـ ١٥))، تكون جميع المراكز على الخط المستقيم المار بالشمس، أو كما يفضل ابن الشاطر أن يقول، تكون جميعها على الخط المستقيم المار بمركز العالم وبتلك النقطة المتوهم ثباتها من فلك البروج، أي نقطة الأوج، وعندما يتحرك الفلك المائل، باتجاه توالي البروج، يتحرك فلك التدوير بالاتجاه المعاكس. وهكذا تتلاءم هاتان الحركتان مع ظاهرة بعد القمر وحركته الخاصة. أما ظاهرة التفاوت فيمكن تعليلها بحركة المدير الذي يتحرك بضمف حركة الفلك المائل، ويحمل القمر إلى حضيض المدير، أي باتجاه الأرض، وهو اتجاه الأوج عندما يكون القمر في الاجتماع مع الشمس، وإلى أوج المدير عندما يكون القمر في التربيع مع الشمس، وإلى أوج المدير عندما يكون القمر في التربيع مع الشمس. وهذا ما يسمح لتعديل القمر بأن يزداد من 10;5، وهو القدر الذي وصده بطلميوس أثناء الاجتماع (وهو 56;4 حسب رصد ابن الشاطر)، إلى أن يبلغ غايته القصوى 40;7 أثناء الاجتماع (وهو 56;4 حسب رصد ابن الشاطر)، إلى أن يبلغ غايته القصوى 40;7 أثناء الاجتماع (وهو 56;4 حسب رصد ابن الشاطر)، إلى أن

ولكن الأهم من ذلك هو أن هذه الهيئة تسمح لمسافة القمر من الأرض بأن تنغير بين حدّي 1,5;10 جزءاً و54;50 جزءاً عندما يكون القمر في الاجتماع والاستقبال، وبين 1,8;0 جزءاً و52;وءاً عندما يكون في التربيع، بنفس الأجزاء التي يكون بها نصف تطر الفلك المائل 60 جزءاً. لذلك تكون هذه الهيئة قد حققت تقدماً هائلاً بالنسبة الى هيئة بطلميوس، ففي هيئة بطلميوس كان يسمح للقمر بأن يقترب من الأرض إلى أن يصل إلى 7;34 جزءاً، عا يجعل القمر أثناء التربيعات يبدو للراصد على الأرض وكأنه ضعف حجمه أثناء الاجتماع والاستقبال، وذلك مخالف للرصد، إن هذه النتيجة هي التي أثارت، على الأرجح، اهتمام كوبرنيكوس بهيئة ابن الشاطر، لأنه استخدم نفس المقادير ونفس الهيئة في كتابه De Revolutionibus، بينما مر ذكرها بشكل عابر في كتاب ابن الشاطر الذي كان يعرف حق المعرفة تفوق الهيئة التي ابتكرها "60.

ج ـ هيئة الكواكب العليا

إن هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٣))، تتضمن إشكالاً واحداً أساسياً، وهو إشكال معدل المسير. وباختصار، فإن هذا الإشكال

⁽٥٣) ابن الشاطر، نهاية السول في تصحيح الأصول، الورقة ٣٠.

يمصل مبدئياً عندما يفترض أن هناك فلكاً يتحرك بحركة مستوية حول محور لا يمر بمركزه الخاص. وهذا يستحيل طبعاً إذا ما اعتبر الفلك جسماً طبيعياً حقاً كما هو المفروض. وقد اقترح علماء الفلك العرب عدة هيئات حاولوا بواسطتها أن يتحاشوا إشكال معدل المسير هذا الذي تضمئته هيئة بطلميوس (٤٠٠).

(١) أبو عبيد الجوزجاني (المتوفى حوالى سنة ١٠٧٠م)

إن ما نعرفه حتى الآن هو أن أبا عبيد الجوزجاني، تلميذ ابن سينا ومعاونه، كان أول فلكي فيلسوف خلف لنا رسالة حاول فيها إصلاح هيئة بطلميوس بتقديم حل الإشكال ممدل المسير (٥٠٠). وفي تلك الرسالة ينبئنا أن ابن سينا كان يدعي _ كذباً على الأرجح _ بأنه قد توصل هو أيضاً إلى حل ذلك الإشكال، ولكنه كان يأبى أن يخبر تلميذه به توخياً منه أن يجث الطالب على الوصول إلى ذلك الحل بنفسه. وبمزيج من السخرية والظرف يتابع أبو عبيد كلامه قائلاً: «وأظن أنى ما سبقت إلى معرفة هذه المسائل، (٥١).

نجد في الشكل رقم (٣ - ١٦) موجزاً لحل الجوزجاني لمسألة معدل المسير. ويظهر جلياً أنه كان يظن أن باستطاعته أن يستبدل فلك الحامل في هيئة بطلميوس بفلك معدل المسير نفسه - الممثل هنا بخط متقطع - عما يؤدي إلى نقل حركة فلك التدوير من النقطة H المعمولة الآن على فلك تدوير إضافي، نصف قطره عمل الفلك الحامل إلى النقطة B المحمولة الآن على فلك تدوير إضافي، نصف قطره مساو لخروج مركز الكوكب عند بطلميوس. فمن الحسنات الواضحة لهذه الهيئة أنها تسمح لفلك التدوير B أن يتحرك بحركة مستوية حول النقطة H، بينما تتحرك H نفسها بحركة مستوية أيل خلك، إذا جعلنا فلك التدوير الثانوي، الذي مركزه الم، يتحرك بنفس حركة بالإضافة إلى ذلك، إذا جعلنا فلك التدوير الثانوي، الذي مركزه الم، يتحرك بنفس حركة بالفلك الحامل عند بطلميوس، ولكن بالاتجاه المعاكس، عندها تبدو النقطة B مركز فلك تدوير الكوكب وكأنها تتحرك بحركة مستوية حول معدل المسير D. وهذا ما يتفق مع نتاج الأرصاد.

كان من الممكن أن يكون كل ذلك مقبولاً لو لم تكن المسافة بين النقطة B، مركز فلك تدوير الكوكب، وبين الراصد على نقطة Q هي أيضاً ناتجة عن الأرصاد، ولا يمكن تغييرها

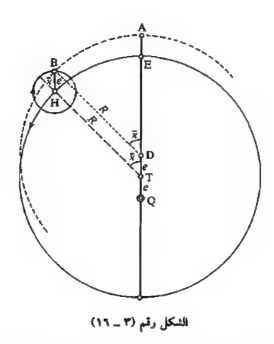
⁽²⁴⁾ ترجيد دراسة شياسلة لهيذا المرضوع في: (25) Copernicus,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 73 - 87,

والباقي من هذا القسم مأخوذ بمعظمه من هذا المقال.

George Saliba, «Ibn Sinā and Abû 'Ubayd al-Jūzjānī: The Problem of the : انسطنسر (۵۵) Ptolemaic Equant,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 2 (Fall 1980), pp. 376 - 403.

(۵۹) انظر: المسادر نفسه، عبي ۱۳۸۰، ۱۳۸۰

بسهولة. فالحسابات الطويلة والشاقة، الواردة في المقالة العاشرة من كتاب المجسطي، أقيمت خصيصاً من أجل تحديد الأبعاد النسبية في هيئة كل كوكب على حدة، وذلك لجعلها تتلاءم مع نتائج الأرصاد التي سعى بطلميوس بعناء كبير الى أن يحافظ عليها.



زد على ذلك أن هيئة الجوزجاني لو كانت قابلة للتطبيق لكان بطلميوس أول من تبناها. وذلك لأنها تبدو فقط وكأنها تعوض عن الفلك الخارج المركز، أي الفلك الحامل، بفلك مطابق للمركز مضافي إلى فلك تدوير ثانوي. هذه المعادلة كانت معروفة جيداً لذى بطلميوس. فهو الذي نسبها إلى أبولونيوس، في الفصل الأول من المقالة الثانية عشرة من المجسطي. وكان أيضاً قد استخدمها في الفصل الثالث من المقالة الثالثة، وفي الفصل السادس من المقالة الرابعة، من نفس الكتاب (٥٠٠). فمن السذاجة أن يعتقد المرء، كما ظن الجوزجاني، أنه يستطيع حل المشاكل الرصدية المتعلقة بمعدل المسير، بإبدال الفلك الخارج المركز بفلك التدوير.

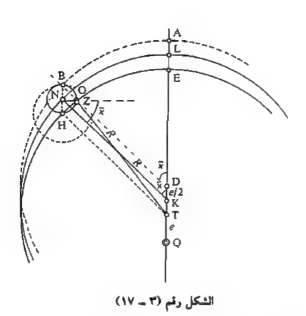
فالمشكلة إذاً ما زالت دون حل، وهي مشكلة إيجاد هيئة تحافظ في آن واحد على أبعاد

Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to : انظر (۵۷) Apollonius,» pp. 5 - 21.

الفلك الحامل عند بطلميوس، وعلى تأثير معدل المسير، وتكون ناتجة عن حركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الخاصة بها.

(Y) مؤيد الدين العرضي (^{٥٨)}

المشكلة كما رآها العرضي تكمن في كيفية نقل النقطة B (الشكل رقم (٣ ـ ١٧)) في هيئة الجوزجاني لتقترب قدر المستطاع من نقطة Z، أو لتتطابق معها إذا أمكن، علماً بأن ذلك قد يتم باستخدام معادلة أبولونيوس التي ذكرناها سابقاً، والتي تسمح بنقل حركة تحصل على فلك خارج المركز إلى حركة على فلك تدوير محمول على فلك موافق للمركز.



وهذا لا يعني بالضرورة أن العرضي قد حاول مباشرة إصلاح هيئة الجوزجاني، لأنه لم يذكر المجوزجاني على الإطلاق، بل قد يعني أنه استخدم مباشرة معادلة أبولونيوس. ولكنه توصل إلى فكرة عبقرية وهي أن ليس عليه أن ينقل مقدار خروج المركز بكامله BH = TD إلى فلك التدوير الثانوي، بل أن ينقل مقدار RB الذي هو نصف ذلك فقط. ولكي يتم له

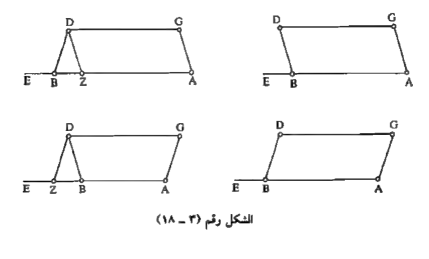
⁽٥٨) للاطلاع على أعمال هذا المؤلف المحققة، انظر: العرضي، تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين Saliba, «The First Non - Ptolemaic» . و ٦٣٦٦هـــ ٦٦٦٤هـــ ٦٦٦٤هــ Astronomy at the Maraghah School,» pp. 571 - 576.

ذلك وليقترب قدر المستطاع من الفلك الحامل في هيئة بطلميوس وجد العرضي أن على فلك التدوير الصغير BOH أن يتحرك بنفس الاتجاه وينفس القدر الذي يتحرك به الفلك الحامل الجديد، ذو المركز K، الذي تبناه العرضي لتوه. فمن الحركة المركبة من حركة الفلك الحامل الجديد، ذي المركز K، وحركة فلك التدوير الصغير ذي المركز N، يحدث مسار ترسمه النقطة O التي تبقى دوماً ملاصقة جداً لفلك الحامل عند بطلميوس الذي هو الكلام. وقد استخدم هذه الطريقة بشكل أو بآخر، بعد اكتشاف العرضي لها، جميع علماء الفلك اللاحقين الذين حاولوا إصلاح هيئة بطلميوس.

وكان على العرضي، لكي يُبغي على تأثير معدل المسير، أن يبين أن المسار النهائي للنقطة O يظهر وكأنه يتم بحركة مستوية حول نقطة معدل المسير D. فكان عليه أن يبرهن أن الخطين OD وNK يبقيان بفضل الشروط المفروضة _ وهي أن تكون حركة الفلك الحامل المقترح _ دائماً متوازين.

ولكي يصل إلى ذلك الهدف، وضع العرضي المسألة على شكل قضية تمهيدية عامة كما يلي: •إن كل خط مستقيم نقيم عليه خطين مستقيمين متساويين في جهة واحدة، فيصيران زاويتين من الزوايا التي تحدث مع الخط، إما الداخلة مع الخارجة، وإما الداخلتين اللتين في جهة واحدة، متساويتين، ثم يوصل بين طرفيهما بخط مستقيم، فإنه يكون موازياً للخط الذي قاما عليه المهاهدة.

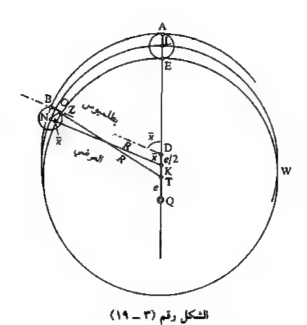
الشكل رقم (٣ ـ ١٨) مأخوذ من نص العرضي الذي يبين فيه أن الخط GD يكون



(٥٩) انظر: العرضي، الصدر نفسه، ص ٢٢٠ خصوصةً.

دائماً موازياً للخط AB في جميع الحالات التي يشكل فيها الخطان AG و BD زاويتين متساويتين مع الخط AB. فإذا فرضنا أن AB = BD يصبح البرهان فورياً إذا كانت الزاويتان الخارجة DBA والداخلة GAB متساويتين، أو إذا كانت الزاويتان الداخلتان AB الزاويتان الداخلتان GAB متساويتين. وذلك لأن رسم الخط DZ الموازي للخط AG يؤدي إلى تطابق كلتا الحالتين، فيتم البرهان عليهما باستخدام الأشكال من رقم ۲۷ إلى ۳۳ من المقالة الأولى من كتاب الأصول لإقليدس.

فيعد أن نبين أن الخط OD (الشكل رقم (٣ ـ ١٩)) يكون دائماً موازياً للخط NK،



يمكن أخذ النقطة O لتكون مركزاً لفلك تدوير الكوكب، عما يؤدي إلى الاقتراب جداً من الشروط التي فرضها بطلميوس. وكان العرضي مدركاً تمام الإدراك أن المسار الذي تحدثه النقطة O لا ينطبق تماماً على الفلك الحامل عند بطلميوس إلا في الأوج E وفي الحضيض المقابل له. ويجدر بنا أن نستشهد بما قاله في هذا المضمار: «وأما مركز التدوير _ أعني نقطة المماسة المذكورة [O في الشكل رقم (٣ _ ١٩)] _ فقد يخال أنه محمول على الدائرة التي مركزها أقرب من النقطة التي عليها البصر من أجل أن مركز التدوير يكون على هذه الدائرة في بعديه المختلفين _ أعني أعظم أبعاده من البصر وأقربها منه، وكونه قريباً من عيطها في باقي دورته جداً، فلذلك ظن بطلميوس أن مركز التدوير لازم لمحيطها، وأنه عيطها في باقي دورته جداً،

ويدلاً من أن يحسب العرضي الاختلاف بين المسار الناتج عن هيئته والفلك الحامل في هيئة بطلميوس، الذي هو في الحقيقة صغير جداً (١١)، يفترض العرضي بكل ثقة أن الهيئة التي ارتاها هو هي الهيئة الصحيحة، وأن برهان عكس ذلك يقع على عاتق بطلميوس الأنه هو الذي توهم خطأ أن المسار يتم على دائرة الفلك الحامل. وقد عبر ماستلين (Macstlin) عن نفس هذا الشعور عندما شرح هذه النقطة بالذات في هيئة كوبرنيكوس لتلميذه كبلر عن نفس هذا الشعور عندما شرح هذه النقطة بالذات في هيئة كوبرنيكوس لتلميذه كبلر (Képler) بعد مضي حوالي ثلاثة قرون: «الأن كوبرنيكوس يبين (٧,4) أن المسار ليس دائريا تماماً. . . وأن بطلميوس كان يتوهم أن مسار الكوكب . . . دائري حقاه (٢٢٠) . ومن المهم أن نلاحظ أيضاً أن ماستلين قد برهن هو الآخر حالة خاصة من القضية التي صاغها وبرهنها العرضي، دون أن يثبتها بشكل عام (٢٣٠).

أما كوبرنيكوس فيورد نفس هذه القضية (٧, 4) على النحو التالي: اوهكذا سنبرهن أيضاً أن الكوكب، نتيجة لهذه الحركة المركبة لا يرسم دائرة تامة وفقاً لنظرية الرياضيين القدامى، بل خطأ منحنياً لا يكاد يتميز عن الدائرة (١٤٠٠).

هكذا نرى أن العرضي وكوبرنيكوس قبلا بهذه الطريقة الجديدة التي يتم بها قسمة خروج المركز عند بطلميوس إلى قسمين متساويين، لأنها سمحت لهما بأن يبقيا على فلك بطلميوس الحامل، وأن يحتفظا بمفعول معدل المسير، كما سمحت لهما بوصف جميح الحركات الواردة في هيئتيهما كحركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الخاصة بها، فتجنبا بذلك التناقضات الظاهرة في هيئة بطلميوس. ولكي نتفهم جيداً العلاقة بين هيئة العرضي وهيئة كوبرنيكوس للكواكب العليا، يجب أن نتحرى أولاً الهيئات التي استحدثها، خلال الفترة الزمنية الفاصلة بينهما، كل من قطب الدين الشيرازي (المتوفى سنة

⁽٦٠) انظر: المبدر نفسه، ص ٢٢٢ ـ ٢٢٣.

Noël M. Swerdlow, «The :من أجل تحديد الاختلاف الأعظم بين هذين المسارين، انظر (٦١) من أجل تحديد الاختلاف الأعظم بين هذين المسارين، انظر (٦١) Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), pp. 423 - 512 and especially p. 469.

Anthony Grafton, aMichael Maestlin's Account of Copernican Planetary: [17] Theory," Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), pp. 523 - 550 and especially p. 526.

⁽٦٣) انظر: المبدر نفسه، ص ٢٨٥.

Copernicus, De Revolutionibus, translated by Charles Glenn Wallis (Chicago, انظر: (۱٤) Ill.: [n. pb.], 1952), p. 743.

١٣١١م) وصدر الشريعة (المتوفى سنة ١٣٤٧/١٣٤٦م) وابن الشاطر الدمشقي (المتوفى سنة ١٣٧٥م).

لقد بينا في مقال سابق أن الهيئة التي فضلها الشيرازي كانت مطابقة في الحقيقة لهيئة المعرضي (٢٥٠)، وكانت هي أيضاً الهيئة المعتمدة لدى صدر الشريعة. وهكذا تكون هيئة المعرضي كافية تماماً، بالنسبة الى هذين الفلكيين، لحل التناقضات التي تضمئتها الهيئة المبطلمية. أما بالنسبة الى ابن الشاطر، فإن الاعتراض الأساسي كان يدور حول قضية الأفلاك الخارجة المراكز. وكما فعل في الهيئة التي ارتآها للقمر، فإنه تمكن هنا أيضاً من إيجاد هيئة تكون مراكز أفلاكها موافقة لمركز الأرض، وتتضمن هيئة العرضي، كما سنرى.

(٣) هيئة ابن الشاطر للكواكب

سنررد فيما يلي النص القصير الكامل لهيئة ابن الشاطر لكوكب زحل. وذلك نظراً للأهمية التاريخية للهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر، ولعلاقتها المحتملة بأعمال كوبرنبكوس. والنص مأخوذ من كتاب نهاية السول الذي قام بتحقيقه كاتب هذه السطور، والذي لم ينشر بعد. ولا يختلف هذا النص حن ذلك الذي يصف فيه ابن الشاطر هيئة كل من كواكب المشتري والمريخ والزهرة إلا في الأبعاد الحقيقية لكل منها. فالعلاقات العامة التي تعم جميع هيئات الكواكب العليا تم تلخيصها في الشكل رقم (٣٠- ٢٠).

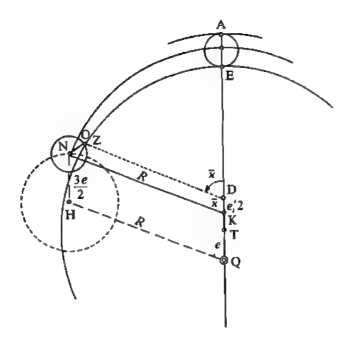
يبدأ الباب الثاني عشر، من كتاب عهاية السول لابن الشاطر، على النحو التالي:

اني هيئة أفلاك زحل على الوجه الصحيح. يُتوهم من أفلاك زحل قلك ممثل بفلك البروج، في سطحه، حول مركزه، وعلى قطبيه [وهو غير مثبت في الشكل رقم (٣ ـ ٢) للتبسيط].

ويتوهم فلك ثانٍ [عمثل بنصف القطر QH في الشكل رقم (٣ .. ٢٠)] ماثل عن الممثل ميلاً ثابتاً، مقداره جزءان ونصف، مقاطع له على نقطتين متقابلتين، تسمى إحداهما الرأس والأخرى الذنب،

ويتوهم فلك ثالث [ممثل بالدائرة ذات المركز H في الشكل رقم (٣- ٢٠)] مركزه على عيط المائل، ونصف قطره خسة أجزاء وثمن جزء بالأجزاء التي بها نصف قطر المائل [وهو R في الشكل رقم (٣- ٢٠)] ستين جزءاً، ويسمى الحامل.

George Saliba, «The Original Source of Quth al-Din al-Shirāzi's Planetary: انسطار (۱۹) Model,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 3 - 18.



الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)

ويُتوهم فلك رابع مركزه على محيط الحامل [ممثل بالدائرة ذات المركز N في الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)]، ونصف قطره 30 ـ 1; 42, 30 ويسمى المدير.

ويُتوهم فلك خامس مركزه على محيط المدير [ممثل بالدائرة ذات المركز O في الشكل رقم (٣ ــ ٢٢)]، ونصف قعئره 6: 6 بتلك الأجزاء، ويسمى فلك التدوير [وهو غير مرسوم على الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)].

ومركز جرم زحل لازم لنقطة على منطقة التدوير.

نستطيع الآن أن تُتحقق، وفقاً للأبعاد المثبتة هنا، من العلاقتين التاليتين اللتين تنطبقان على كافة الكواكب العليا الأخرى:

ا و NO = $\epsilon/2$ ، و NO = $\epsilon/2$ ، مساویاً لقیمة خروج المركز عند بطلمیوس.

ففي حالة كوكب زحل مثلاً نرى أن 30 ,7, 30 ففي حالة كوكب زحل مثلاً نرى أن 30 ,4N = 5 الم في الواقع 3NO = 3. (1; 42, 30) ففي عاماً وهي عما ثابة عن ذلك أن 3NO = 3. (1; 42, 30)

ضعف خروج المركز عند بطلميوس الذي هو 25 ;3 جزءاً.

أما اتجاهات حركات الأفلاك المثبتة في الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)، فهي، تبعاً للمقادير التي أثبتها ابن الشاطر، على النحو التالي:

يتحرك الفلك الأول بسرعة 52 ,00 ,00 درجة في اليوم باتجاه توالي البروج، وهو غير مثبت على الشكل رقم (٣ ـ ٢٠).

ويتحرك الفلك الثاني بسرعة 17 ,2, 0, 26, 10 درجة في اليوم باتجاء توالي البروج، وهو عثل بنصف القطر QH.

والفلك الثالث يتحرك بسرعة 17, 0, 2, 0, 26, 17 درجة في اليوم بعكس توالي البروج، وهو ممثل بنصف القطر HN.

والفلك الرابع يتحرك بسرعة 34, 0, 52, 34 درجة في اليوم، وهي ضعف سرعة الفلك الثاني، باتجاء التوالي، وهو عمل بنصف القطر NO.

أما الفلك الخامس فيتحرك بسرعة 22 ,34, 7, 43, 57 ورجة في اليوم باتجاه التوالي، وهو غير ممثل هنا.

يتبين بوضوح، من هذه العلاقات التي تنطبق أيضاً على الكواكب العليا الباقية، أن ما يسميه ابن الشاطر بالفلك الحامل، أي الدائرة ذات المركز H، يتحرك بمثل حركة الفلك المائل، المثل بنصف القطر QH، ولكن بالاتجاه المعاكس. وهذا يعني عملياً أن قسماً من خروج المركز إلى المحيط، وذلك باستخدام نفس معادلة أبولونيوس المذكورة سابقاً، والتي استخدمها بطلميوس في الفصل الثالث من المقالة الثالثة من كتاب المجسطي. وهكذا فقد استطاع ابن الشاطر أن يحصل بذلك على هيئة موافقة لمركز الأرض حقاً، إذ ان نصف القطر QH يدور الآن حول مركز الأرض نفسها.

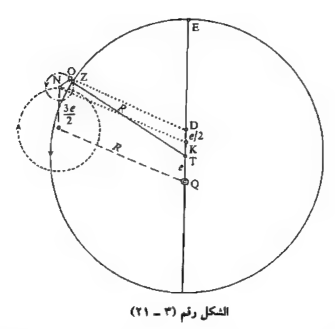
ولكي يعوض عن الباقي من خروج المركز، وليحتفظ بالفلك الحامل EZ في هيئة بطلميوس، يفترض ابن الشاطر أن فلك التدوير الصغير، ذا المركز N يتحرك باتجاه معاكس لحركة الفلك الحامل ذي المركز N بحيث تكون الزاوية N مساوية لـ N وبما أن N مساوي ومواز N يكون الحنطان N وN مساوية ل N مساوية ل N وهي بدورها مساوية للزاوية N.

ولكن العرضي كان قد أثبت سابقاً في القضية العامة (الشكل رقم (٣ ــ ١٨)) أنه إذا

كان الخطان DK وNO متساويين، وإذا شكل هذان الخطان زاويتين منساويتين مع الخط KN، فإن الخط OD الذي يصل بين طرفيهما يكون موازياً لـ KN، وتصبح النقطة O قريبة جداً من النقطة Z، على الفلك الحامل في هيئة بطلميوس.

وهكذا فإن ابن الشاطر قد مزج، على ما يبدو، نتيجين انتين كانت البحوث السابقة قد أمنتهما له. فقد استخدم أولاً معادلة أبولونيوس لينقل مفعول الخروج عن المركز QK إلى المحيط HN، ثم استخدم النتيجة التي حصل عليها العرضي ليجلب النقطة N قريباً من النقطة O بغضل القضية التي أثبتها العرضي، ولسنا بحاجة لأن نتكهن فيما إذا كان ابن الشاطر على معرفة مباشرة بأعمال العرضي، لأنه يقول بوضوح إنه كان يعرفه، وكان يلومه على احتفاظه بالأفلاك الخارجة المراكز.

والنتيجة النهائية تؤدي إلى فلك قريب جداً من الفلك الحامل عند بطلميوس، وإلى هيئة موافقة لمركز الأرض بدقة متناهية، وسالمة من التناقضات التي اعترت هيئة بطلميوس. فالشكل رقم (٣ ـ ٢١) يبين العلاقة بين هيئة ابن الشاطر المرسومة بالخطوط

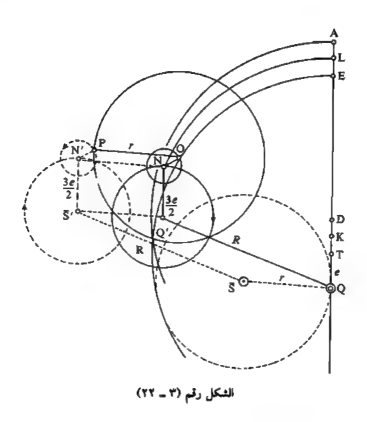


المتقطعة وبين هيئة بطلميوس ذات الخطوط المتواصلة. وقد أضيف إلى الشكل الخطان المتقطعان KN وDO للتذكير بهيئة العرضي. وقد بالغت عمداً في تضخيم المسافة بين نقطتي O وZ، وذلك لأنوه فقط على أنهما إجمالاً نقطتان مختلفتان، لا لأوحي بأنه يمكن التفريق بينهما بأية نتيجة من النتائج الرصدية. ففي هيئة المريخ، الكوكب الأعظم خروجاً

عن المركز، تبلغ قيمة الخط OZ مقدار 0.005 فقط إذا كان قدر نصف القطر 60 جزءاً (٢٦٠).

(٤) ابن الشاطر وكويرنيكوس

لقد طابقنا في الشكل رقم (٣ - ٢٢) بين هيئتي ابن الشاطر وكوبرنيكوس، معتمدين في رسم الهيئة الأخيرة على ما جاء في كتابي كوبرنيكوس ^(٢٧)Commentariolus و يرسم الهيئة الأخيرة على ما جاء في كتابي هيئة كوبرنيكوس المطابقة لمركز الشمس Revolutionibus (۷,4) والمرسومة هنا بالخطوط المتقطعة، وهيئة ابن الشاطر المطابقة لمركز الأرض والمرسومة بالخطوط المتواصلة، فلقد أثبتنا الشمس الوسطى S في هيئة ابن الشاطر وأبقينا العلاقات

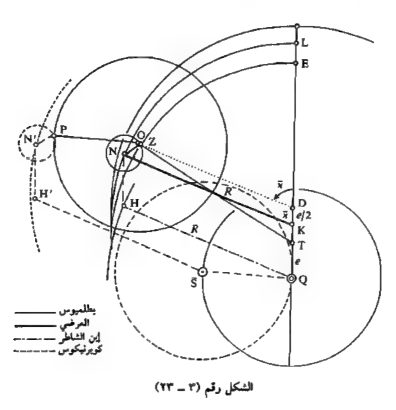


Swerdlow, "The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: انظر: (٦٦) A Translation of the Commentariolus with Commentary,» p. 469.

(٦٧) انظر: المبدر نفسه، ص ٥٦٪ وما بعدها.

والحركات الأخرى على حالها. فإذا ثبتنا الشمس الوسطى 3 تمكنا من تحويل هيئة ابن الشاطر، بجميع أبعادها، إلى الهيئة التي تبناها كوبرنيكوس. ولما كنا نعرف أن جمع المتجهات إبدالي، فلا عجب أن تؤدي الهيئتان إلى نفس الموقع للكوكب P، بصرف النظر عن كون الأرض ثابتة.

وختاماً لهذا القسم، لقد رسمنا على الشكل رقم (٣ ـ ٢٣) الهيئات الأربع التي جئنا على ذكرها، وهي هيئات بطلميوس والعرضي وابن الشاطر وكوبرنيكوس، وجعلناها متطابقة على نفس الفلك الحامل في هيئة بطلميوس. لقد أهملنا هيئة الجوزجاني لأسباب بديهية. وكذلك فعلنا بهيئتي الشيرازي وصدر الشريعة لأنهما تبنيا هيئة العرضي. إن التكافؤ بين الهيئات التي استبقيناها واضح بجلاء لأنها جميعها تنبىء بنفس الموقع للكوكب ودن أن تتضمن التناقضات الواردة في هيئة بطلميوس.



يمكن أن تكون العلاقة التاريخية بين العرضي وبطلميوس قد مرت بمحاولة الجوزجاني الأولى. ولكنها قد تكون أيضاً نتيجة للاستخدام الناجع لمعادلة أبولونيوس على يد العرضي

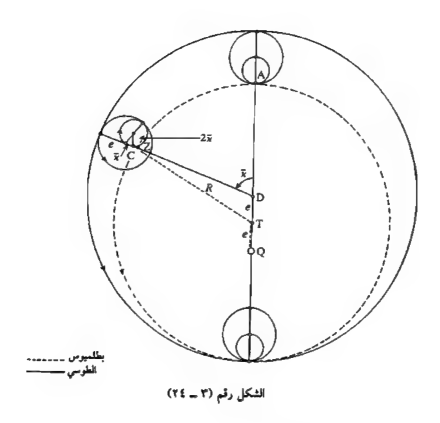
بعد تنصيفه لخروج المركز عند بطلميوس. أما ابن الشاطر فقد أدرك جيداً أهمية هذه النتيجة التي تم الوصول إليها، فاستخدمها بالإضافة إلى معادلة أبولونيوس، ليحصل على هيئته الخاصة به. لقد رأينا أن ابن الشاطر كان على معرفة بأعمال العرضي، وأنه كان يلومه لاحتفاظه بالأفلاك الخارجة المراكز في هيئته. لذلك نستطيع أن نفهم لماذا لم يشعر بضرورة إقامة البرهان على توازي خطي OD وNK (الشكل رقم (٣ ـ ٢٣)) لأن هذا البرهان كان قد أقيم في القضية العامة التي ساقها العرضي (الشكل رقم (٣ ـ ١٨)). وكذلك لم يبرهن كوبرنيكوس على هذا التوازي، عما حدا بماستلين أن يبرهنه مجدداً وبشكل مفصل في رسالته الخاصة إلى كبلر (١٦٠).

أما مسألة العلاقة المباشرة بين كوبرنيكوس وسابقيه من علماء الفلك المسلمين، وبالأخص بينه وبين ابن الشاطر، فما زالت مسألة معلقة، ولن يتم البت بها بطريقة أو بأخرى إلا بعد القيام ببحوث إضافية، ولكنه من الواضح أن الهيئة المكافئة التي ابتكرها ابن الشاطر كانت تستند تاريخياً إلى النتائج العديدة التي توصل إليها العلماء المسلمون السابقون، ويمكن بالتائي تعليلها على أنها استكمال طبيعي تاريخي للأبحاث التي تحت خلال القرون الثلاثة السالفة، أما هيئة كوبرئيكوس فلا نستطيع وصفها بنفس الصفة، وما علينا إلا أن ننكب على دراسة المصادر العربية نفسها لنتمكن من فهم العلاقات بينها بشكل تام لأجل استخدامها في هذا المجال، وأن ننكب على دراسة المصادر البيزنطية، لكي نصل نها بالشلمين.

(٥) هيئة الطوسى للكواكب العليا

إذا أخذنا بعين الاعتبار علاقة هيئة الطوسي للكواكب العليا بهيئة كوبرنيكوس نجد أن هيئة الطوسي ترتبط بتقليد يختلف عن التقليد الذي ارتبطت به هيئة ابن الشاطر. وذلك أن الطوسي بدلاً من أن ينصف خروج المركز في هيئة بطلميوس، حسب تقليد العرضي، يعمم هيئته الخاصة للقمر (الشكل رقم (٣ - ٢٤))، ويجعل «المزوجة» تتحرك بحيث يفترب مركز فلك التدوير من معدل المسير عندما يكون فلك التدوير في أوج بطلميوس، ويبتعد عنه عند انتقاله إلى الخضيض. أما «المزدوجة» نفسها فهي محمولة على فلك يطابق مركزه نقطة معدل المسير. ونتيجة لذلك تكون جميع الحركات مستوية حول مراكز الأفلاك الخاصة بها، ولا ينتج عنها أي تناقض من التناقضات التي تضمنتها الهيئة البطلمية.

Grafton, «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory,» : انطار (۱۸) pp. 528 ff.



د ـ هیئات حرکة عطارد

إن هيئة بطلميوس لكوكب عطارد، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ - ٤))، تشبه إلى حد بعيد هيئة القمر. فهي تنضمن عملياً آلية شبيهة بتلك التي استخدمت في هيئة القمر، فتسمح للكوكب أن يقترب من الأرض في موضعين اثنين، بدلاً من موضع واحد، لتوافق الأرصاد التي أثبت فيها بطلميوس بُعد الكوكب الأعظم من الشمس، والتي أدت إلى الاعتقاد بوجود حضيضين لمطارد. أما معدّل المسير لكوكب عطارد، فهو مثبت الآن على الخط الواصل بين المراكز، بين مركز العالم ومركز الفلك الخارج المركز، عندما يكون قطر الفلك الخارج المركز باتجاه الأوج، بدلاً من أن يكون على ضعف البعد من مركز العالم كما كانت الحال في هيئة الكواكب العليا. وتتطلب هيئة عطارد، خلافاً لهيئة القمر، أن يتحرك الكوكب بحركة مستوية حول معدل المسير، وليس حول مركز العالم كما كانت الحال في هيئة القمر.

إن أول فلكي معروف قام باقتراح هيئة بديلة لهيئة عطارد، تزيل عنها التناقضات التي

ألمت بهيئة بطلميوس، هو مؤيد الدين العرضي نفسه الذي تعرضنا لدراسة أعماله الخاصة بهيئة القمر وبهيئة الكواكب العليا.

(١) هيئة العرضي لكوكب عطارد

يكرس العرضي فصلين مختلفين لمناقشة هيئة عطارد، بالإضافة إلى عدة ملاحظات أدل بها أثناء دراسته لهيئات الكواكب الأخرى. فالفصل الرابع والأربعون (١٩٠) يحتري على عرض مباشر لأفلاك عطارد مرفق بملاحظات مقتضية عن حركات تلك الأفلاك. ويستخدم المرضي الأرصاد الجديدة، كلما رأى ذلك مناسباً، ليصحع الهيئة التي عرضها بطلميوس. ويذكر العرضي القارىء، في أحد المقاطع، بقوله: «لا يحتاج إلى زيادة الشرط الذي قاله بطلميوس في هذه الحركات بعد أن ثبت أن لأوج الشمس حركة مثل حركة أوج المدير الذي في الميزان،

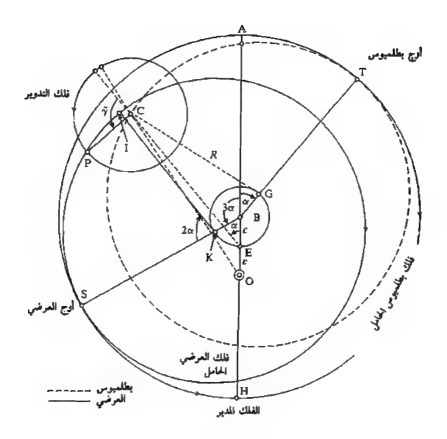
أما الفصل الثامن والأربعون (٧٠) فهو مكرس، كما يدل عنوانه وهو افي إصلاح هيئة عطارده، لإعادة صيافة هيئة عطارد بحيث يتم حل الإشكالين الواردين حول هيئة بعلميوس، وهذان الإشكالان هما كما هي الحال في هيئة القمر: (١) إشكال الفلك الحامل الذي يتحرك حول محود لا يمر بمركزه الخاص به، (٢) إشكال مركز معدل المسير الذي لا ينطبق على مركز الفلك الحامل ولا على المركز الذي يتحرك الفلك الحامل حوله بحركة مستوية.

يتحرك الفلك الحامل، في هيئة بطلميوس (الشكل رقم (٣- ٢٥))، بحركة الفلك المدير، وهي حركة مستوية حول المركز B بالاتجاه المخالف للتوالي، لينقل الأوج إلى نقطة T. أما الفلك الحامل نفسه فيتحرك بالاتجاه المعاكس حول مركزه الخاص به G، لينقل مركز فلك التدوير إلى النقطة C. ولكنه يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية بالاتجاه المعاكس الاتجاه حركة المدير حول النقطة E التي هي مركز معدل المسير. وهذا ما يوجب أن يتحرك الفلك الحامل بحركة غير مستوية حول مركزه الخاص به G، عا يشكل خرقاً واضحاً لمبدأ الحركة المستوية.

يرد العرضي جواباً على ذلك بما يلي: «وهذا المجموع لزم عن عدة أمور: منها الرصد والبرهان المبني على الرصد، والحركات الدورية، والهيئة التي حدسها [بطلميوس]، وجهات الحركات. فأما الرصد والبرهان والحركات الدورية فلا يقدح في شيء منها، إذ لم يتبين أمر يخالفها.

⁽٦٩) انظر: العرضي، تاريخ هلم الفلك العربي، مؤيد الدين العرضي (المتوق سنة ٦٦٤هـــ ١٧٦٦م): كتاب الهيئة، ص ٢٣٥ ـ ٢٣٨، الاستشهاد التالي يقع على ص ٢٣٧.

⁽٧٠) المصدر نفسه، ص ٧٤٦ ـ ٢٥٧، والاستشهاد التالي يقع على ص ٢٥٠ ـ ٢٥١.



الشكل رقم (٣ _ ٢٥)

فأما طريق الحدس فلم يكن هو [بطلميوس] أولى به من غيره بعد أن تبين خطأه. فإن وجد غيره أمراً يوافق الأصول ويطابق ما وجد بالأرصاد في الحركات الجزئية للكوكب، كان أولى بإصابة الحق.

ولما تبين لنا فساد هذا الرأي، وطلبنا إصلاحه كما فعلنا ذلك في باني الكواكب،

فرأينا أنه يتم لنا إن قلبنا جهتي الحركتين المذكورتين _ أعني حركة المدير وحركة الفلك الحامل. فتوهمنا حركة المدير إلى توالي البروج ثلاثة أمثال وسط الشمس، وحركة الحامل إلى خلاف التوالي ضعف وسط الشمس، فإن الحاصل لمركز التدوير إلى التوالي يكون مثل وسط الشمس. وعنده [أي عند بطلميوس] أيضاً كذلك، [ورقة ١٦٧ ظ من كتاب الهيئة].

فإذا رجعنا إلى الشكل رقم (٣ ـ ٢٥)، الذي ينبه غير حقيقية، وطابقنا هيئة العرضي على هيئة بطلميوس، بنفس النسب، نرى أن هيئة العرضي تصف حركة كوكب عطارد بجعل حركة المدير مستوية، كما كانت الحال في حامل القمر عند بطلميوس، باتجاه التوالي، حول المركز B، لكي ينقل الأوج إلى النقطة S. أما الفلك الحامل نفسه، فيتحرك أيضاً بحركة مستوية، ولكن بالاتجاه المعاكس، حول مركزه الخاص به K ليعيد مركز فلك التدوير إلى النقطة I. وهكذا تكون الحركة الناتجة لمركز فلك التدوير موازية لحركة مركز التدوير عند بطلميوس وقريبة جداً منها، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٢٥). أضف إلى ذلك أن هيئة العرضي تنسجم تماماً مع مبادىء الحركة المستوية وتكون قريبة جداً من نتائج الأرصاد، أو حسب قول العرضي: قطابق المتحصل منها المتحصل من هيئة بطلميوس، ولم يختلفا بشيء له عظيم قدر، لكن بشيء يسير يفوت مثله على الواصدة. ثم يتابع العرضي فيقول: قوكان مذهبنا وطريقنا ليس عليها شك ولا يلزم عنها عال. فقد تبين ووضع أنها أثم وأكمل من غيرها (١٠).

أما عالم الفلك التالي الذي اقترح هيئة بديلة لكوكب عطارد فهو قطب الدين الشيرازي، تلميذ الطوسي. وذلك لأن الطوسي نفسه كان قد اعترف صراحة في كتاب التذكرة بأنه لم يتوصل بعد الى وضع هيئة لعطارد، وأنه سوف يعود إلى صياغتها عندما يتم له توهم ذلك (٧٢). والأبحاث التي جرت حتى الآن تفيد بأنه لم يفعل ذلك قط.

(٢) هيئة قطب الدين الشيرازي لكوكب عطارد

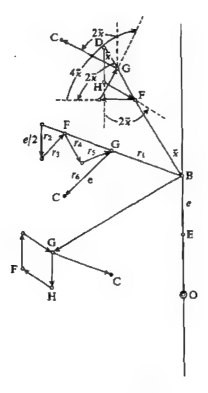
لقد تم وصف هيئة الشيرازي هذه بشكل مقتضب على يد إ. س. كينيدي . E. S. ونحن نعتمد فيما يلي على ذلك الوصف وعلى هيئة الشيرازي الواردة في كتاب التحقة الشاهية.

⁽٧١) الصدر نفسه، من ٢٥٧.

⁽٧٧) يقول الطوسي في التذكرة (ليدن، غطوطة شرقيات، ٩٠٥)، الورقة ١٩٤٠: توأما في عطارد، فلم يتيسر لي بعد توهم ذلك كما ينبغي. فإن توهم السبب في تشابه الحركة حول نقطة تتركب حركة المتحرك في القرب إليها والبعد عنها تركيباً كبيراً، متعذر. وإن يسر الله تعالى ذلك، ألحقته بذلك المرضع إن شاء الله تعالى.

Edward Stewart Kennedy, «Late Medieval Planetary Theory,» Isis, vol. 57, : (VT) no.189 (Fall 1966), pp. 365 - 378 and especially pp. 373 - 375.

لقد اقترح الشيرازي إبدال هيئة عطارد التي صاغها بطلميوس بهيئة جديدة من عنده r_1 (الشكل رقم (r_1 - r_2))، تتضمن ستة أفلاك هي التالية: (1) فلك حامل نصف قطره r_3 يعادل 60 جزءاً مركزه B خارج عن مركز العالم بمثل خروج المركز عند بطلميوس، وهذا المركز غير متحرك، كما هي الحال في هيئة بطلميوس، عما يزيل الحاجة إلى الفلك المركز غير متحرك، كما هي الحال في هيئة بطلميوس، عما يزيل الحاجة إلى الفلك الملدير، (r_3) مزدوجتان متساويتان من امزدوجات الطوسي، أنصاف أقطار كراتها الصغيرة متساوية r_4 = r_5 وتعادل نصف خروج المركز عند بطلميوس. (1) فلك سادس، نصف قطره r_4 يعادل خروج المركز.



الشكل رقم (٣ ــ ٢٦)

أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي حسب وصف كينيدي (Kennedy) لها، وحسب وصف النيواني بحركة مستوية وحسب وصف الشيرازي في التحفة: يتحرك الفلك الحامل باتجاه التوالي بحركة مستوية مثل حركة الشمس الوسطى آ. فتنتقل بهذه الحركة جميع الأفلاك الأخرى، أي أفلاك المردوجتي الطوسي، والفلك السادس الذي نصف قطره مساو لخروج المركز. أما المزدوجة الطوسى، الأولى فتتحرك كرتها الكبرى بحركة الشمس الوسطى، ولكن على

خلاف التوالي. هذا يعني أن الكرة الصغرى تتحرك بضعف تلك الحركة بالاتجاه المعاكس، حافظة بذلك نقطة التماس الأصلية F دائماً باتجاه قطر الكرة الكبرى الذي هو اتجاه نصف قطر الحامل. وهذه النقطة F التي تتردد على نصف قطر الحامل هي أيضاً مركز الكرة الكبرى في «مزدوجة الطوسي» الثانية. أما حركة «مزدوجة الطوسي» الثانية فهي ضعف حركة «المزدوجة» الأولى، ولكن بالاتجاه المعاكس، عما يؤدي إلى إحداث نقطة جديدة خاصة بها هي النقطة F التي تتردد دائماً على طول قطر الكرة الكبرى، الذي هو بدوره على امتداد نصف قطر الحامل. ونتيجة حركة المزدوجتين هي أن تبقي مركز الفلك السادس F على طول نصف قطر الحامل، وأن تسمح له بأن يقترب من الأرض وأن يبتعد عنها. فهذه الحركة يحقق نصف قطر الفلك السادس F والخط F شروط القضية التي برهنها العرضي، وهذا ما يسمح لمركز فلك التدوير أن يرسم خطأ بيضاوياً مضغوطاً قرب وسطه، أي حيث يكون مركز فلك التدوير أن يرسم خطأ بيضاوياً مضغوطاً قرب وسطه، أي حيث يكون مركز فلك التدوير في الحضيضين.

وإذا شننا وصف هذه الحركات باللغة الحديثة المتبعة في رياضيات المتجهات، فإننا نقول: إذا فرضنا أن الغلك الحامل قد تحرك بزاوية قدرها π ، لنأخذ، عندئذ، كنصف قطر للفلك الحامل (الشكل رقم (π - π)) المتجه π الذي قد تحرك بزاوية π ، ويكون المتجه π 0 وهو نصف قطر الكرة الصغرى في أمزدوجة الطوسي، الأولى، قد تحرك بحركة الكرة الكبرى بالأتجاه المعاكس بزاوية قدرها π 1. أما حركة الكرة الصغرى فتحرك المناتية، فإن بالاتجاه المخالف لحركة π 2 وبزاوية قدرها π 2. أما في أمزدوجة الطوسي، الثانية، فإن المتجه π 3 يتحرك بحركة الكرة الكبرى بزاوية قدرها π 2. أما في أمزدوجة الطوسي، ويتحرك المتجه π 3 بحركة الكرة الكبرى بزاوية قدرها π 4 تقاس من اتجاه π 5 الخيرة الكرة الكبرة بخاص به بزاوية قدرها π 5 تقاس من اتجاه π 6.

إن مجموع هذه المتجهات ٢٥، ٢٥ و٢ و٢٥ التي تصورناها على هذا النحو يسمح لمركز الفلك السادس ٦٥، الذي هو أصل المتجه ٢٥، بأن يتردد على طول نصف قطر الفلك الحامل، ومركز الفلك الحامل، في هذه الهيئة، يكون على بعد ثابت من مركز العالم قدره ضعف خروج المركز عند بطلميوس. ولما كان المتجه ٢٥ يتحرك دوماً بزاوية مساوية لتلك التي يتحرك بها الفلك الحامل، وبنفس الاتجاه، فإن رأس هذا المتجه يبدو وكأنه يتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير كما يمكن أن تنبىء به القضية التي برهنها العرضى في هيئة الكواكب العليا، وكما هو المفروض حسب أرصاد بطلميوس.

وهكذا يظهر أن الشيرازي قد استفاد، على ما يبدر، من النتائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي لصياغة هيئته الخاصة به، مستخدماً في ذلك الأساليب نفسها التي تم تطويرها قبله مثل امزدوجة الطوسي، وقضية العرضي.



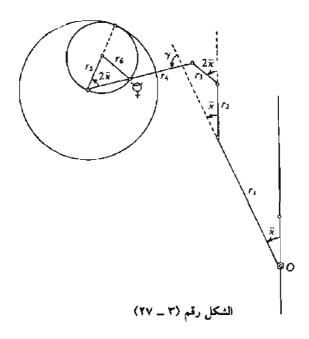
الصورة رقم (٣ ـ ٣) قطب الدين الشيرازي، نهاية الإدراك في دواية الأثلاك (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، طلعت، هيئة ١٤).

كانت أغلب المشكلات التي قابلت علماء الهيئة تتعلق بحركة القمر وحركة عطارد، وذلك لعدم انتظام حركة كل من هذين الجرمين. ونرى هنا ما قدمته مدرسة المراغة؛ لحل هذه المشكلة والذي كان إنجازاً كبيراً في تاريح علم الفلك. نرى هنا تركيباً معقداً لدوائر عدة ومختلفة مع استعمال المقدمة، الطوسي. وكما نرى فهذا النموذج يختلف تماماً عن نموذج بطلميوس، وذلك ما وأيناه مع البيروني من قبل.

(٣) هيئة ابن الشاطر لكوكب عطاره

نقد ابتكر ابن الشاطر هيئة جديدة لكوكب عطارد تتلامم، في آن واحد، مع حركات الأفلاك المستوية حول مراكزها الخاصة بها ومع الأرصاد البطلمية التي تقتضي أن تكون حركة عطارد مستوية حول مركز معدل المسير وأن يكون بعده الأقصى عن موضع الشمس الوسطى في نقطتين متناظرتين تقع كل منهما على زاوية قدرها 120° تقريباً من جانبي موضع الأوج. وكما فعل الشيرازي من قبل، فإننا سنرى أن ابن الشاطر قد استخدم النتائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي، وبالأخص «مزدوجة الطوسي» وقضية العرضي.

لقد استخدم ابن الشاطر الأسلوب نفسه الذي استخدمه سابقاً في هيئتي القمر والكواكب العليا النتين مر وصفهما. فقد بدأ، هنا أيضاً، بإقامة الهيئة المبتكرة مفتوضاً أنها تتطابق مع مركز الأرض لكي يتحاشى استخدام الأفلاك الخارجة المراكز التي كان يخطىء الآخرين في استخدامها (٧٤). ولكي يجعل الهيئة مطابقة لمركز الأرض بالذات افترض (الشكل رقم (٣)) وجود فلك مائل، نصف قطره ٢١ مساو لسنين جزءاً، مركزه مطابق



 ⁽٧٤) انظر: ابن الشاطر، تهاية السول في تصحيح الأصول، بداية الفصل الثاني، حيث بنتقد ابن
 الشاطر علماء الفلك الأوائل الذين استخدموا أفلاك حاملة خارجة المراكز.

لمركز العالم O ويتحرك باتجاه التوالي بحركة تعادل حركة الشمس الوسطى. ويحمل هذا الفلك المائل على منطقته فلكا آخر ، يُسمى الفلك الحامل ، نصف قطره r_2 يعادل r_3 بجزءاً ، ويتحرك بمثل حركة الفلك المائل ولكن بالاتجاه المعاكس. ويحمل الفلك الحامل، بالطريقة نفسها ، فلكا ثالثاً ، يسمى الفلك المدير ، نصف قطره r_3 يعادل r_4 r_5 ويتحرك على التوالي ، مثل الفلك المائل ، ولكن بضعف حركة الشمس الوسطى . أما الفلك المدير فيحمل فلك التدوير الذي يعادل نصف قطره r_4 ، r_5 22; 46 r_6 ، والذي يتحرك بحركة كوكب عطارد الخاصة . وعلى منطقة فلك التدوير فلك خامس ، يسمى الفلك المحيط أو الشامل ، نصف قطره r_5 يعادل r_6 ، r_6 ويتحرك باتجاه التوالي بمثل ضعف حركة الشمس الوسطى . ويحمل الفلك الخامس بدوره فلكا آخر سادساً ، يسمى الفلك الخافظ ، نصف قطره r_5 يعادل نصف قطر الفلك الخامس ، ويتحرك بخلاف التوالي بحركة فدرها أربعة أضعاف حركة الشمس اليومية الوسطى . أما الكوكب عطارد فهو مركز على منطقة الفلك السادس .

وإذا استخدمنا المصطلحات الحديثة للمتجهات، جعلنا نصف قطر الفلك الماثل متجهاً r_1 طوله 60 جزءاً. وتكون حركته باتجاه التوالي بقدر حركة الشمس اليومية الوسطى. ونجعل متجها آخر r_2 على رأس المتجه الأول، يمثل الفلك الحامل، فيكون طوله r_3 باتجاه مواز لاتجاه فتكون مثل حركة r_3 وبالاتجاه المعاكس. هذا يعني أن r_3 بنتقل دوما باتجاه مواز لاتجاه خط الأوج والحضيض، ويحمل بالتالي قسماً من خروج المركز يعادل r_3 باتجاه مواز لاتجاه خط الأوج والحضيض، ويحمل بالتالي قسماً من خروج المركز يعادل r_3 جزءاً من المركز الى المحيط. أما المتجه r_3 الذي يمثل المدير، فيتحرك بضعف حركة r_3 وبالاتجاه نفسه، ونستطيع أن نبين بسهولة، باستخدام قضية العرضي، أن رأس المتجه r_3 يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية حول نقطة على خط الأوج والحضيض يكون بعدها عن يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية حول نقطة على خط الأوج والحضيض يكون بعدها عن مركز العالم مساوياً لـ r_3 علميوس، ينتج عن حركته النتيجة نفسها التي تتأتى من حركة مركز فلك التدوير في هيئة بطلميوس، ينتج عن حركته النتيجة نفسها التي تتأتى من حركة مركز فلك التدوير ومكذا ينحل المكال معدل المسير، الذي يبعد ثلاثة أجزاء عن مركز العالم في هيئة بطلميوس. وهكذا ينحل إشكال معدل المسير.

أما المتجهان الأخيران roll وroll وroll فيفترض بهما تحقيق المطلب الثاني في هيئة بطلميوس، وهو جعل فلك تدوير عطارد يبدو أكبر حجماً عندما يكون الكوكب على بعد حوالى 90 درجة من الأوج. وهذا ما يتحقق إذا فرضنا أن هذين المتجهين يمثلان نصفي قطر الدائرة الصغيرة في «مزدوجة الطوسي» (٧٥)، حيث يصبح قطر الدائرة الكبيرة باتجاه قطر فلك

⁽٧٥) يتكلم ابن الشاطر عن فلكين نصف قطريهما متساويان مركز أحدهما على محيط الآخر. فذلك يعني ضرورة أنه كان يقصد بذلك ومزدوجة الطوسي، وليس دائرتين متقاطعتين، وإلا فإن على هذه الأفلاك أن تتقاطع عما لم يكن مقبولاً حسب العرف الذي كان شائعاً خلال القرون الوسطى.

التدوير، فيزداد وينقص هذا الأخير بقيمة مُدرها 66 (0 جزءاً.

وهكذا يتم بتحقيق هذا المطلب الأخير الرد على المطلبين الرئيسيين في هيئة بطلميوس، وتزول التناقضات التي كانت تعتري تلك الهيئة. وكما نوهنا سابقاً فإن هيئة ابن الشاطر هذه قد استفادت من النتائج المهمة التي توصل إليها كل من العرضي والطوسي. لذلك نستطيع القول إن ابن الشاطر كان وريئاً حقيقياً لتقليد فلكي عربي عربي، أعطاه نتائج عديدة. وقد تمكن ابن الشاطر من جمها معاً، كما فعل مثلاً في هيئة الكواكب العليا، ومن إضافة مطلب التطابق مع مركز الأرض إليها. كل ذلك حصل خلافاً لما فعله كوبرنيكوس الذي استخدم الهيئة نفسها لحركات عطارد دون أن يفهمها جيداً في أول الأمر ـ كما في كتاب صنعت المحالة المح

(٤) هيئة صدر الشريعة لكوكب عطارد

لقد عرض صدر الشريعة هيئة بطلميوس لكوكب عطارد (٧٨) في كتاب التعديل، وختم ذلك بتعداد للشوائب التي كانت تلم بها، ثم كرر ما قاله الطوسي في كتاب التذكرة حيث اعترف صراحة بأنه لم يكن بعد قد صاغ هيئة لحركات عطارد. وادعى صدر الشريعة عندئذ أنه وفق بعون الله حيث أخفق الطوسي. وتابع بعد ذلك كلامه فوصف هيئة تعتمد بخطوطها الرئيسية على تعديل الهيئة التي كان قطب الدين الشيرازي قد أعدها لحركات القمر، والتي جاء ذكرها سابقاً.

يقترح صدر الشريعة في الشكل رقم (٣ ـ ٢٨) زيادة فلك جديد حامل خارج المركز، يبعد مركزه F عن مركز الفلك المدير بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس، وهذا ما يجعل هذا المركز فوق مركز معدل المسير عند بطلميوس باتجاه الأوج على بعد قدره مرة ونصف مرة من خروج المركز عند بطلميوس. ويتحرك هذا الفلك بحركة هي ضعف حركة المدير وبالاتجاه المخالف لها، أي أنها تكون باتجاه التوالي، يستخدم صدر الشريعة بعد ذلك قضية العرضي، ويضيف فلك تدوير صغير على منطقة الحامل، نصف قطره ٢١ مساو لنصف خروج المركز عند بطلميوس، ويجعل هذا الفلك يتحرك بمثل حركة الحامل وبالاتجاء نفسه. أما فلك التدوير الحقيقي للكوكب فهو عمول على منطقة هذا التدوير وبالاتجاء

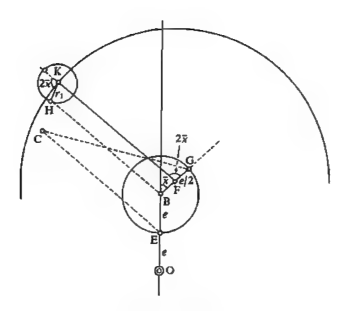
Swerdlow, «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: : انظر (٧٦) A Translation of the Commentariolus with Commentary,» p. 504.

Noël M. Swerdlow and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy in: ____i (VV)

Copernicus's De Revolutionibus, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10,

2 vols. (New York: Springer - Verlag, *1984), pp. 403 ff.

⁽VA) صدر الشريعة، كتاب التعديل في الهيئة، الورنتان ٣٢ ـ ٣٣ أ.



الشكل رقم (٣ ــ ٢٨)

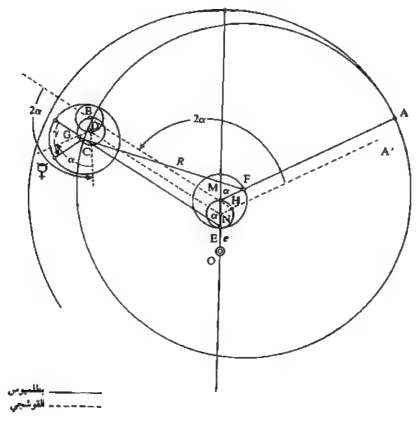
الصغير، وباستخدام قضية العرضي يتبين أن مركز التدوير الحقيقي H يظهر وكأنه يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية، أي أنه يتحرك بحركة مستوية، حول مركز اللدير B. أضف إلى ذلك أن مركز التدوير الحقيقي H يكون بالنسبة الى مركز المدير في نفس الجهة التي يكون فيها مركز فلك التدوير في هيئة بطلميوس بالنسبة الى مركز معدل المسير، ولما كان يصف جميع هذه الحركات بأنها حركات وسطى، فقد ارتضى صدر الشريعة بكون مركز فلك التدوير يتحرك باتجاه مواز للاتجاه الذي أنبأت به هيئة بطلميوس، لأنه ادعى مركز فلك التدوير يتحرك باتجاه مواز للاتجاه الذي أنبأت به هيئة بطلميوس، لأنه ادعى بأنه وجد هيئة بديلة لا تشوبها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس.

(٥) هيئة أفلاك عطارد عند القوشجي (المتوفى سنة ١٤٧٤م)

توجد رسالة في مكتبة الجمعية الآسيرية في كالكوتا (تحت رقم A۱٤۸۲) منسوبة الى مؤلف مجهول قد أثبت كاتب هذه السطور مؤخراً أنه علاء الدين القوشجي، نجد فيها محاولة أخرى لصيغة هيئة لكوكب عطارد.

عرض القوشجي في البداية هيئة بطلميوس لكوكب عطارد، ثم قام بانتقادها، وانتقل بعد ذلك إلى اقتراح حله المخاص للمشاكل التي تضمنتها تلك الهيئة. فهو يفرض أولاً (السشكل رقسم (٣ ـ ٢٩)) أن مسركز فسلك السندويس عند بسطا مسيسوس C (أو G) محمول على فلك تدوير صغير مركزه النقطة D، ونصف قطره مساو لنصف خروج

المركز عند بطلمبوس. وهذا الفلك الصغير محمول على فلك تدوير صغير آخر مماثل للأول ومركزه النقطة B. ويفترض بعد ذلك أن فلك التدوير الصغير الذي مركزه B هو أيضاً محمول على فلك حامل جديد مركزه النقطة H، التي تبعد عن مركز المدير N بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس. والنقطة N هي المركز الجديد للفلك المدير. وكان القوشجي قد حدد بعد مركز المدير الجديد هذا عن مركز العالم بقدر مرة ونصف مرة من خروج المركز عند بطلميوس.



الشكل رقم (٣ _ ٢٩)

أما حركات هذه الأفلاك المثبتة في الشكل فهو يصفها، بعد ذلك، كما يلي: يحرك المدير الفلك الحامل على خلاف التوالي بحركة قدرها مثل قدر حركة الشمس اليومية الوسطى، فينقل معه موضع الأوج إلى النقطة 'A. أما الفلك الحامل فيتحرك بالاتجاه الماكس، وبضعف تلك الحركة، فينقل معه مركز قلك التدوير الصغير B ليصبح على اتجاه

HB. ويتحرك فلك التدوير الصغير الذي مركزه B بمثل حركة الفلك الحامل وبنفس الاتجاه، فينقل النقطة C) التي هي مركز فلك التدوير الصغير الآخر، لتبدو وكأنها تتحرك بحركة مستوية حول النقطة N، التي هي مركز المدير الجديد. أما فلك التدوير الصغير الآخر فينقل مركز فلك التدوير G إلى خلاف التوالي، بحركته التي تعادل حركة الفلك المدير قدراً وجهة. ومجموع هذه الحركات يضمن أن تبقى النقطة G دائماً باتجاه النقطة C وعلى الخط الواصل بين النقطة C ومركز معدل المسير E. هكذا تبدو النقطة G وكأنها تتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير، كما هو المفروض.

إن المتفحص لهذه الهيئة عن كثب يكتشف فوراً أنها مدينة بالدرجة الأولى لقضية المرضي، إذ تم استخدام هذه القضية أولاً لجعل D وN على خط واحد، وثانياً لجعل E و على خط آخر مواز للخط الأول. وهذه الهيئة مدينة أيضاً، بالدرجة الثانية، للهيئة التي أوردها قطب الدين الشيرازي للقمر للأنها حافظت على الآلية التي استخدمها بطلميوس بعد تنصيف خروج المركز للهيئة القمر الأكثر بساطة التي ارتاها صدر الشريعة.

خاتمة

وهكذا يتضح لنا، بعد هذا العرض العام لنظريات حركات الكواكب التي طورها علماء الفلك الناطقون بالعربية بعد القرن الثاني عشر للميلاد، أن هذا التقليد العلمي الطويل الأمد قد توصل إلى تحقيق إنجازين رئيسيين، هما بشكل أساسي، نظريتان رياضيتان. هذا إذا طرحنا جانباً موضوع حركة الكواكب في العرض، وموضوع أبعاد الكواكب اللذين لم يحصلا على نفس الاهتمام في هذا التقليد العلمي. أما النظريتان اللتان اللتان أشرنا إليهما أعلاه فهما قفضية العرضي»، وقمزدوجة الطوسي». فباستخدام هاتين النظريتين، وباللجوء إلى تنصيف خروج المركز عند بطلميوس، أصبح بالإمكان نقل أقسام من تلك الهيئات من المركز إلى المحبط وبالعكس. فهذه الحرية في الحركة قد سمحت بالخفاظ على مفعول معدل المسير عند بطلميوس، ولكنها سمحت أيضاً بتطوير مجموعة من الحركات المستوية التي لا تتعارض مع المعطيات الطبيعية. إضافة إلى ذلك، إن قمزدوجة المطوسي، قد سمحت أيضاً بإحداث حركة خطية نتيجة لحركات دائرية، عما مكن ابن المطوسي، قد سمحت أيضاً بإحداث حركة خطية نتيجة لحركات دائرية، عما مكن ابن الشاطر، وكوبرنيكوس من بعده، من أن يحدثا تغييراً في أقطار أفلاك التداوير المرئية، فتهدو أكبر أو أصغر عما كانت عليه، وذلك باللجوء إلى حركة دائرية مستوية أو إلى تراكيب خركات أخرى مثيلة لتلك الحركة.

النتيجة الأخرى التي تم التوصل إليها من هذا العرض العام هي أن الانتقادات التي تعرض لها بطلميوس أصبحت تقليداً متبعاً بعد القرن الثالث عشر. وكان يندر أن تجد في تلك الفترة فلكياً يقوم بعمل فلكي رصين دون أن يتعرض إلى إصلاح علم الغلك اليوناني بطريقته الخاصة به. والمضحك في الأمر أن هذه الفترة التي تمت فيها معظم الإنجازات

الفلكية الأصيلة والتي كتبت باللغة العربية هي أيضاً الفترة التي يشار إليها عادة بأنها كانت فترة انحطاط في الإنتاج العلمي الإسلامي ولا يعيرها الباحثون إلا القليل من اهتمامهم.

ولكن الأعمال الحديثة التي تناولت علم الفلك عند كوبرنيكوس، وخاصة تلك التي قام بها كل من نوجبُور (Neugebauer) وسوردلو (Swerdlow)، لم تترك مجالاً للشك في تأثير هذا التقليد العربي في علم الفلك على كوبرنيكوس نفسه. وما نحن إلا بانتظار الأبحاث التي سنتم مستقبلاً لكي نتحقق من السبل التي تم استخدامها في نقل هذا التراث العلمي العربي من الشرق إلى الغرب، والتي كان لها هذا التأثير على كوبرنيكوس.

علم الفلك والمجتمع الاسلامي

داڤيد کينغ (*)

القسم الأول: القبلة: الوجهة المقدسة

مدخل(۱)

فرض القرآن الكريم على المسلمين أن يولوا وجوههم شطر الحرم المقدس في مكة إبان صلواتهم. فقد جاء في الآية (١٤٤) من سورة البقرة: ﴿فَوْلُ وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ما كنتم قولوا وجوهكم شطره ﴾. والمركز المادي للعبادة الإسلامية في الواقع هو الكعبة، التي هي عبارة عن بناء مكمب يقع في قلب مكة. ولقد أصبح هذا الحرم الوثني القديم، والذي لم يحدد بالضبط منشؤه تاريخياً، المركز المادي للدين الجديد، الإسلام، والدلالة على حضور الله.

 ^(*) معهد تاریخ العلوم، جامعة جوان وولفغانغ، غوته ـ فرانكفورت ـ ألمانیا.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

David A. King, «The Sacred Direction in : انظر القبلة، انظر أجل تظرة شاملة حول مسألة القبلة، انظر (١) Medieval Islam: A Study of the Interaction of Science and Religion in the Middle Ages,»

Interdisciplinary Science Reviews, vol. 10 (1985), pp. 315 - 328.

[«]Anwā'»; «Manāzii»; «Matla'»; «Ka'ba»; انظر: مواضيع مختلفة تتعارق إلى هذه السألة، انظر: «Kibla», et «Makka» dans: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols. parus, 2^{lane} éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960 -).

فالسلمون يولون، إذن، وجوههم شطر الكعبة خلال صلواتهم، كما أن مساجدهم موجهة نحوها. ويشير المحراب في الجامع إلى القبلة، أي إلى الاتجاه المحلي لكة. وكان الأموات يدفنون في القرون الوسطى على الجانب وبشكل مواجه للقبلة. بينما يتم الدفن في أيامنا هذه تبعاً لاتجاهها. ويفرض التقليد الإسلامي أيضاً على الإنسان الذي يقوم ببعض الأعمال، كتلاوة القرآن الكريم والدعوة إلى الصلاة والذبح الشعائري للحيوانات بهدف الأكل، أن يقف مقابل القبلة. كما يفرض من جهة أخرى قضاه الحاجات الطبيعية بشكل متعامد معها، يتجه المسلمون إذاً في حياتهم اليومية جسدياً وروحياً نحو الكعبة والذبئة المقدسة مكة منذ ما يقارب أربعة عشر قرناً(٢).

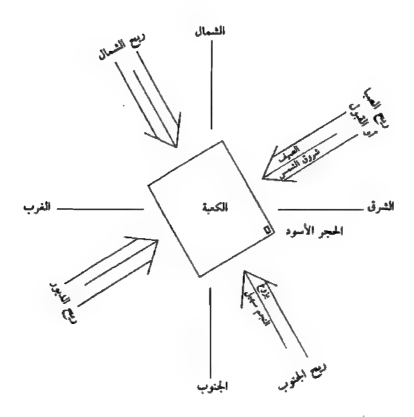
ابتكر الفلكيون المسلمون طرقاً لتحديد موقع القبلة حسابياً في أي مكان انطلاقاً من معطيات جغرافية متوفرة، معالجين موضوع هذا التحديد كمسألة من مسائل علم الجغرافيا الرياضية. وهذا ما تقوم به السلطات الإسلامية حالياً. غير أن الطرق الرياضية لم تكن سهلة المنال عند المسلمين قبل نهاية القرن الثامن أو بداية القرن التاسع. يضاف إلى ذلك، أن القبلة المحددة حسابياً لم تلق، على كل حال، تطبيقاً شاملاً حتى في العصور اللاحقة. وهذا ما تظهره مباشرة دراسة اتجاهات المساجد في القرون الوسطى، التي لم تكن إجمالاً موجهة بشكل صحيح نحو مكة المكرمة، أو على الأقل لم تكن موجهة وفق التحديد العلمي للقبلة. وكانت الطرق المستخدمة عادة لإيجاد القبلة مشتقة من علم الفلك الشائع. فلقد استخدمت الجهات الأساسية التي ثبتها التقليد الديني، كما استخدم الشروق فلقد استخدمت الجهات الأساسية التي ثبتها التقليد الديني، كما استخدم الشروق والغروب الفلكيان. اعتمد المسلمون، إذا، وجهات نظر حول الاتجاه المقدس تختلف عن تلك التي اعتمدها اليهود والمسيحيون الذين فضلوا بشكل عام الصلاة باتجاه الشرق. وقد تلك التي اعتمدها اليهود والمسيحيون الذين فضلوا بشكل عام الصلاة باتجاه الشرق. وقد تلك التي اعتمدها اليهود والمسيحيون الذين فضلوا بشكل عام الصلاة باتجاه الشرق. وقد تلك التي التطور المستقل سبب موجب.

اتجاه الكعبة

إن الكعبة نفسها موجهة فلكياً، أي أن قاعدتها المستطيلة موجهة وفقاً لاتجاهات فلكية لها دلالتها. وتعود أقدم الروايات المدونة التي تتطرق إلى مسألة الاتجاه الفلكي للكعبة إلى القرن السابع، وقد نسبت هذه الروايات إلى بعض صحابة النبي (الله عنه الكرة الجنوبي المحور الكبير موجه نحو بزوغ النجم سهيل، الأكثر إشراقاً في نصف الكرة الجنوبي، وبأن المحور الصغير موجه نحو شروق الشمس في الانقلاب الصيفي. هذان الاتجاهان هما تقريباً متعامدان في خط عرض مكة المكرمة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ١)). وتؤكد الخرائط

G. S. Hawkins and David A. King, «On the : حول الطرق الشائعة لتحديد القبلة، انظر (۲) Orientation of the Ka'ba,» Journal for the History of Astronomy, vol. 13 (1982), pp. 102 - 109. David A. King, «The Sacred Geography of Islam,» حول مفهوم عالم مقسم حول الكعبة، انظر: «Islamic Art.

الحديثة للكعبة وللجبال المحيطة بها، والمبنية على التصوير الجوي، المعلومات الأساسية التي تقدمها النصوص العائدة للقرون الوسطى.



الشكل رقم (1 _ 1)

اتجاه فلكي للكعبة، وود ذكره في العديد من النصوص العربية التابعة للقرون الوسطى، وأكده الباحثون المعاصرون. وتصميم الرياح المرتبط بهذا الاتجاه والمبين هنا، هو أيضاً قد وصف في مصادر القرون الوسطى.

تظهر هذه النصوص بوضوح أن المسلمين من الأجيال الأولى كانوا يعرفون أن الكعبة موجهة فلكياً، لذلك كانوا يستخدمون اتجاهات فلكية لكي يولوا وجوههم شطرها، عندما يكونون بعيدين عنها. وفي الواقع، فإنهم غالباً ما استخدموا، ليولوا وجوههم شطر الجزء الموافق من الكعبة، الاتجاهات الفلكية نفسها التي كان عليهم استخدامها فيما لو وُجدوا مباشرة مقابل هذا الجزء الخاص منها. ومن بين التصاميم المختلفة الشائعة للرياح، هناك واحد يربط بين الرياح الأربع الأصلية والأسوار الأربعة للكعبة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ١)).

لهذه الأسباب، استخدم المسلمون طوال فترة زادت على الألف عام وجهات لتحديد القبلة مبنية على ظواهر فلكية تحدث في الأفق وعلى اتجاهات الرياح.

اتجاهات المساجد الأولى(")

قال النبي محمد (義) عندما كان في المدينة: قما بين المشرق والمغرب قبلة، وصلى هو نفسه مباشرة نحو الجنوب باتجاه مكة. فاعتمد بعض المسلمين الجنوب كاتجاه للقبلة أينما كانوا وذلك تيمناً بالنبي (義)، مفسرين ملاحظته على أن القبلة تقع مباشرة نحو الجنوب، حيثما كان المكان. لذلك، عندما شيد الجيل الأول من المسلمين، أي الصحابة، المساجد من الأندلس إلى آسيا الوسطى، كان بعضها متجهاً نحو الجنوب، مع أن ذلك قلما كان مناسباً في الأماكن البعيدة جداً، الواقعة نحو الشرق أو الغرب من خط زوال مكة. ويشهد على هذه الممارسة بعض المساجد من الأندلس حتى آسيا الوسطى، ويمكننا مقارنة اتجاه المساجد هذا مع اتجاه الكنيس نحو الشرق.

⁽٣) حول المسائل التي تتطرق إلى اتجاه العمارة الدينية في قرطبة والقاهرة وسمرقند، انظر:

David A. King: «Some Medieval Values of the Qibla at Cordova,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2 (1978), pp. 370 - 387, reprinted in: David A. King, Islamic Astronomical Instruments (London: Variorum Reprints, 1986), XV; «Al-Bazdawl on the Qibla in Early Islamic Transoxiana,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 7, nos. 1 - 2 (1983), pp. 3 - 38, and «Architecture and Astronomy: The Ventilators of Medieval Cairo and their Secrets,» Journal of the American Oriental Society, vol. 104 (1984), pp. 97 - 133.

F. E. Barmore, «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the : انتظر أيسفساً: Magnetic Declination,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 44 (1985), pp. 81 - 98,

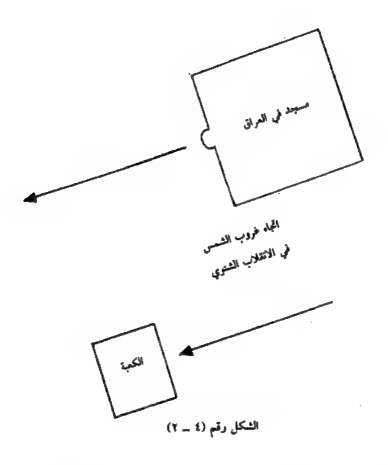
التي هي أول (والوحيدة) دراسة منهجية عن اتجاه المساجد في منطقة معينة.

لم توح فيما بعد محارسة الرسول وحدها إلى المسلمين، بل تم أيضاً الاقتداء بممارسة صحابته. فالنبي (美) قال: «أصحابي كالنجوم، بأيهم اقتديتم». لذلك بقيت القبلات، التي اعتمدها الصحابة في غتلف أجزاء العالم الإسلامي الجديد، شائعة خلال العصور اللاحقة. ففي سوريا وفلسطين جرى اعتماد الجنوب التام كاتجاه للقبلة، ولاحقاً أصبح هذا الاتجاه القبلة الجائزة بوجه عام، في هذين البلدين. تملك هذه القبلة ميزة مزدوجة، فالرسول استخدمها وصحابته كذلك. أما في أجزاء أخرى من العالم الإسلامي، فقد اعتمد الجيل الأول من المسلمين اتجاهات غير الجنوب التام لأسباب سنذكرها فيما بعد.

أما خارج شبه الجزيرة العربية، فقد تم تشييد بعض المساجد الأولى في مواقع صروح دينية كانت قائمة في السابق، كما تم تحويل بعض الصروح السابقة إلى مساجد. ففي القدس مثلاً، شيد المسجد الأقصى في العام ٧١٥م في موقع المجد المستطيل، وتم توجيه عرابه وفقاً للمحور الكبير لمجمل البناء، بحيث إنه كان موجهاً تقريباً نحو الجنوب. لذلك بقي هذا الاتجاه القبلة المفضلة في القدس خلال العصور اللاحقة، حتى عندما حدد الفلكيون حسابياً، انطلاقاً من المعطيات الجغرافية المتوفرة، أن القبلة في القدس تقع تقريباً على °45 نحو الشرق انطلاقاً من الجنوب.

كذلك حوالى سنة ٧١٥م، تم تحويل الكاتدرائية البيزنطية في دمشق إلى مسجد؛ والكاندرائية نفسها كانت سابقاً معبداً وثنياً موجهاً وفق الاتجاهات الأساسية، وذلك وفق التقليد المتبع في تخطيط الطرق بزوايا قائمة في المدن الإغريقية ـ الرومانية. وقد وضع المحراب في هذا المسجد الجديد في الحائط الجنوبي. وظل الاتجاه الجنوبي التام للقبلة مفضلاً في دمشق وذلك طيلة قرون عديدة، مع أن الفلكيين حددوا حسابياً أن القبلة في هذا المكان تقع على 30° تحو الشرق انطلاقاً من الجنوب، لذلك نجد أن أغلب مساجد القرون الوسطى في دمشق موجهة نحو الجنوب.

شيد أول مسجد في مصر باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، وبقي هذا الاتجاه الأكثر شيوعاً عند السلطات الدينية خلال القرون الوسطى. ومن ناحية أخرى، ثم تشييد بعض أقدم المساجد في العراق باتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. وقد تم اختيار هذه الاتجاهات بطريقة تجعل المساجد موجهة نحو أسوار محددة من الكعبة (انظر الشكل رقم (٤ - ٢)). فعلى امتداد مرحلة القرون الوسطى، كان شروق الشمس وغروبها في الانقلاب الشتوي مفضلين في مصر والعراق على التواني، كنموذج عن قبلة المسحابة.



في العراق، اعتمدت بعض السلطات كقبلة اتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتري، وأحد الأسباب هو أن السور الشمالي ـ الشرقي للكعبة كان مقترياً بالعراق، وإذا وقفنا بمواجهة الحائط، فإننا بالفعل ننظر نحو غروب الشمس في الانقلاب الشتوي.

تحديد القبلة بطرق غير رياضية

هناك طرق عملية بسيطة لتحديد القبلة بواسطة الشمس والقمر والنجوم وحتى الرياح، معروضة في صفوف عديدة متنوعة من نصوص القرون الوسطى. وقد نتجت الطرق التي دعت إلى اتباعها هذه المصادر عن تصورات بني عليها التقليد العلمي الشائع الذي كان منتشراً بشكل واسع في العالم الإسلامي خلال مرحلة القرون الوسطى.

وقد وجد هذا التقليد الشائع في علم الفلك والأرصاد الجوية مصدره في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام. إلا أنه تطعم بالتقاليد المحلية كما بالتقاليد الهلينستية من العلم الشائع التي كانت متبعة في المناطق التي غزاها المسلمون في القرن السابع. وكان ختلفاً نماماً عن التقليد العلمي للفلكيين المسلمين، لكنه كان معروفاً ومألوفاً بشكل أوسع.

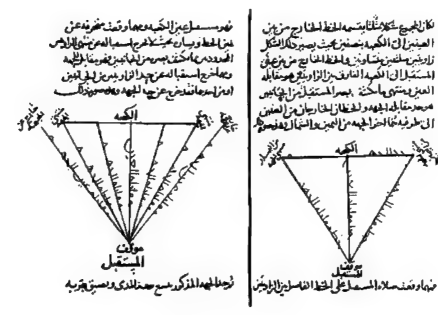
كانت هذه المعرفة الفلكية التي تأسست لأول مرة في القرون الأولى من العصر الإسلامي تطبق عند الحاجة في الممارسة الشائعة على مسائل عملية متعلقة بتنظيم التقويم الزراعي، وبضبط التقويم القمري والأعياد الدينية، وبحساب ساعات النهار بواسطة أطوال الظلال وساعات الليل بواسطة مواقع المنازل القمرية، وبتحديد اتجاه القبلة بالمطرق غير الرياضية، وهذه المسألة الأخيرة هي التي تهمنا هنا. وما زال بعض عناصر هذه المعرفة الفلكية الشائعة يستخدم حتى يومنا هذا عند بعض التجمعات الزراعية في الشرق الأوسط.

يرتكز التقليد العلمي الشائع، خلافاً لـ اعلم الفلك عند الأقدمين، فقط على رصد الظواهر الطبيعية كالشمس والقمر والنجوم والرياح. ويما أن القرآن الكريم يقول ان هذه الأجرام السماوية وهذه الظواهر الطبيعية هي من صنع الله، وبما أنه يقول بخاصة إن على الناس أن يسترشدوا بالنجوم، لذلك لم يتعرض علم الفلك الشائع لنقد الفقهاء، خلافاً لعلم الفلك الرياضي والتنجيم.

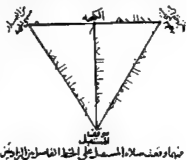
وفي النصوص المذكورة أعلاه، تتحدد القبلة في مكان ما يواسطة ظاهرة فلكية غدث في الأفق، كبزوغ أو أفول نجم بارز، أو كشروق أو غروب الشمس في الاعتدالين أو في الانقلابين. كما يتحدد اتجاه القبلة أيضاً بواسطة اتجاهات الرياح وهذه النصوص ليست مصادر اقتبسها أو وضعها فلكيون، لكنها نصوص تتطرق إلى الفريضة الشرعية بالتوجه نحو الكعبة عند الصلاة، أو نصوص تعالج علم الفلك الشائع. إن هذه الطرق غير الرياضية لتحديد القبلة مذكورة عرضاً أو تبعاً للمناسبة في مؤلفات في الجغرافيا أو في التاريخ، وقد التزم الفلكيون من جهتهم الصمت بوجه عام حيال هذه العمليات غير الرياضية.

في مكان عدد، تبزغ وتأفل النجوم في نقاط ثابتة من الأفق. وفي الاعتدالين بجدد شروق وغروب الشمس الشرق والغرب، وفي الانقلابين تكون أمكنة شروق وغروب الشمس على 30° تقريباً من هذه المواقع الأصلية، باتجاه الشمال في الانقلاب الصيفي،

وباتجاء الجنوب في الانقلاب الشتوي. وتقول المصادر مثلاً، إن القبلة في الشمال ـ الغربي من أفريقيا هي في اتجاه شروق الشمس في الاعتدالين (شرق حقيقي). والقبلة في اليمن هي في الاتجاه الذي تهب منه ربح الشمال أو في اتجاه النجم القطبي (الذي لا يبزغ ولا يأفل، لكن موقعه يحدد الشمال). والقبلة في سوريا هي في اتجاه بزوغ النجم سهيل. والقبلة في العراق هي في اتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. والقبلة في الهند هي في اتجاه غروب الشمس في الاعتدالين (غرب حقيقي).



لكاللجيع كالمثلثابت مهلط لملنا رجمزين العينزآن الكعدين منيز يحبث بصبر فكالشكل زادبين ملتين فساوني والخطالفا يع مرمزعف المستقبل إن الكعيد الناوف بزالزا وبيُع جومُقابِلُهُ العبن منتهى اسكنة بسرا لمستفيل مزاجي بس مرسارمة بالداجهد والخطار الخارجان وزالمنين الخ طوفيه كخا لينوالجهه مؤاليمين والسنيال وونعدها



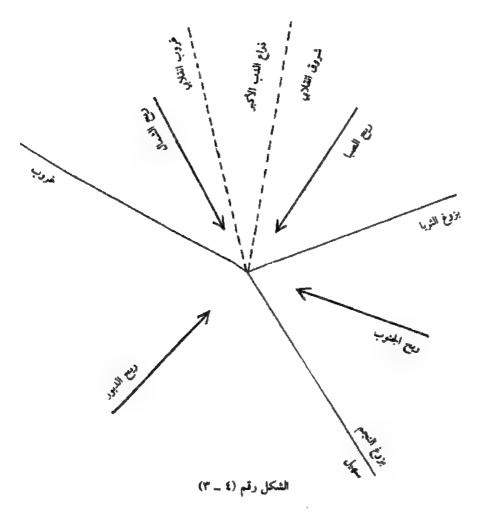
الصورة رقم (٤ ـ ١)

العمليتان العامثان لتحديد القبلة، اللتان أوصى بهما الفقهاء والمأخوذتان من نص شرعي مصري من القرن الثاني عشر للميلاد حول القبلة (أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٥٩٢، الورقتان ٢٣٠ ـ ٢٤٤، نسخ بعد إذن مشكور من أمين متحف المخطوطات الشرقية).

إلا أن الوضع لم يكن تماماً بمثل هذه البساطة، لأن السلطات المختلفة كانت تقترح لتحديد القبلة في كل منطقة طرقاً غتلفة. وفي الواقع، دافعت أحياناً مدارس الفقهاء المختلفة عن قبلات متباعدة كلياً. ففي آسيا الوسطى، مثلاً، كانت إحدى مدارس الفقهاء تفضل الغرب الحقيقي الذي كان يمثل اتجاه انطلاق الطريق نحو مكة، وكانت المدرسة المنافسة تفضل الجنوب الحقيقي، مستندة إلى الكلام المذكور أعلاه للنبي (ﷺ). هناك آخرون كانوا يفضلون قبلة الصحابة الذين شيدوا المساجد الأولى في المنطقة، أي في اتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. بينما آخرون بالطبع كانوا يفضلون القبلة التي يجددها الفلكيون حسابياً.

وفي محاولة لحل هذه المسائل، اقترح بعض الفقهاء حلولاً تعتبر أن الوضع الأمثل للمؤمن هو الوضع الذي يسمح بالتقاء خط الرؤية مع الكعبة، على افتراض أن رؤيتها عكنة بالفعل (على الرغم من أن ذلك مستحيل)، فأجازوا الصلاة في أي اتجاه يقع في حفل رؤية المؤمن الواقف في الوضع الأمثل (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١)). إن التعبيرين العربين «جهة الكعبة» و«عين الكعبة» المستخدمين لوصف هاتين الحائنين يعنيان اللواقف في اتجاه الكعبة مباشرة» و«الواقف في الاتجاه العام للكعبة». وبما أن حقل رؤية الإنسان هو أكبر بقليل من ربع الأفق، فإن الغرب الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا، وفقاً لبعض السلطات على أية حال، القبلات الجائزة شرعياً في آسيا الوسطى. كذلك، فإن الشرق الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا القبلات الجائزة بالنسبة إلى الفقهاء الأندلسين الذين رأوا أن ربع عيط المائرة الجنوب ـ الشرقى يشكل بأكمله القبلة.

وكما ذكرنا في السابق، فإننا نجد أحياناً قبلات عددة بواسطة اتجاه الرياح، بدل أن يتم ذلك بواسطة ظواهر فلكية تحدث في الأفق، هنا يجب التذكر أن تصاميم عديدة للرياح، محددة بواسطة شروق وغروب الشمس أو النجوم، كانت تشكل جزءاً من علم الفلك الشائع والأرصاد الجوية في شبه الجزيرة العربية قبل مجيء الإسلام، وتتحدد حدود الرياح في هذه التصاميم المذكورة في مصادر إسلامية قديمة غتلفة، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجوم أو مجموعة نجوم، مثل سهيل والثريا ونجوم ذراع الدب (التي تبزغ وتأفل تحت خطوط العرض الاستوائية)، أو بواسطة الاتجاهات الأصلية أو بواسطة شروق وغروب الشمس في الانقلابين (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٣)). ويجمع أحد هذه التصاميم الأكثر رواجاً بين الرياح الأربع وأسوار الكعبة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٢)). وعندما يتم اعتماد اتجاه ربع ما كقبلة، يفترض معرفة حدود الاتجاه من حيث تهب الربع، والحدود هذه محددة فلكياً.



تصميم للرياح ذكره اللغوي الشهير ابن الأعرابي (أقام في الكوفة حوالى سنة ٨٢٥م)، الذي هو على الأرجح من أصل عربي قبل الإسلام.

جغرافيا الإسلام المقدسة

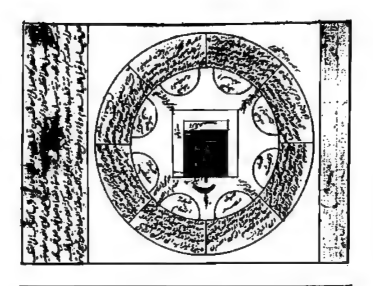
لقي مفهوم الجغرافيا المقدسة، الذي يقسم العالم إلى قطاعات حول الكعبة، حيث يواجه كل قطاع منها جزءاً محدداً من الكعبة، انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي إبان القرون الوسطى. ويملك هذا المفهوم الإسلامي عن عالم موجه حول الكعبة، مفاهيم موازية له في التقاليد اليهودية والمسيحية في القرون الوسطى عن عالم مركزه القدس. إلا أن المفهوم الإسلامي أشد تعقيداً.

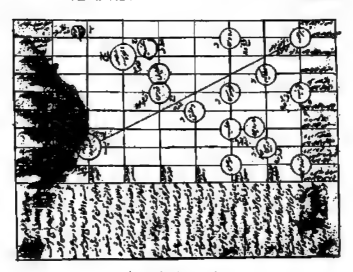
إن مثالاً عن تصميم إسلامي ينتمي إلى هذا التقليد هو مبين على الصورة رقم (٤ ـ ٢)، المأخوذة من خطوطة مصرية تعود إلى القرن الثامن عشر. غير أن التصميم نقسه أقدم بكثير ويعود على الأقل إلى القرن الثاني عشر. فالعالم، وفق هذه الصورة، مقسم إلى ثمانية قطاعات حول الكعبة، والمحراب في كل قطاع يواجه جزءاً معيناً من محيطها. وقد شرح الفقيه المصري الدمياطي في القرن الثاني عشر هذا التصور فذكر أن القبلة، بالنسبة إلى الأجزاء المأهولة في العالم، هي كمركز دائرة بالنسبة إلى الدائرة. فكل المناطق تواجه الكعبة وتحيط بها كما تحيط الدائرة بمركزها، وكل واحدة من هذه المناطق تواجه قسماً معيناً من الكعبة.

غثل الكعبة نفسها ميزات متنوعة كانت ملائمة لإعداد تصاميم خاصة. فطالما أن هذا الصرح يملك أربع جهات وأربع زوايا، فإن تجزئة العالم إلى أربعة أو ثمانية قطاعات حوله كانت أمراً طبيعياً. وقد تم فعلاً اقتراح تصاميم بأربعة أو ثمانية قطاعات. ومع ذلك، نرى في تصاميم أخرى أن القطاعات قد تم ربطها بأقسام من عبط الكعبة، حيث قسمت الأسوار بواسطة بعض عناصرها، كبئر السور الشمالي ـ الغربي وباب السور الشمالي ـ الشرقي.

وفي التصميم الموضع على الصورة رقم (٤ ـ ٢)، يتحدد الاتجاه الذي يجب أن ينظره المؤمن، الموجود في أي قطاع من قطاعات العالم، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجم بارز أو مجموعة نجوم، أو بواسطة اتجاه إحدى الرياح. وفي تصاميم أخرى مشابهة، تتحدد القبلة بواسطة الاتجاهات الأصلية، أو بواسطة شروق أو غروب الشمس في الانقلابين. وتحدد اتجاهات شروق الشمس وغروبها، في الانقلاب الصيفي وفي الانقلاب الشتوي وفي الاعتدالين مع نقاط الشمال والجنوب، ثمانية قطاعات (غير متساوية) على الأفق؛ كما تحدد أيضاً مع الاتجاهات العمودية على اتجاهات الانقلابين الني عشر قطاعاً (متساوية تقريباً). وقد استخدم هذان النوعان من التصاميم بثمانية قطاعات وبإثني عشر قطاعاً في جغرافيا الإسلام المقدسة.

إن مصادر إلمامنا بهذا التقليد في الجغرافيا المقدسة هي مؤلفات في علم الفلك الشائع، ومؤلفات في علم الفلك الرياضي (وبالأخص أنواع التقاويم التي كانت تصدر سنويا)، ومؤلفات في الجغرافيا، وموسوعات، ونصوص تاريخية، وأخيراً نصوص تعالج أحكام الشريعة وهي لا تقل أهمية عن غيرها. وبالنسبة إلى التصاميم، فقد كانت مبينة أحياناً بواسطة كلمات وأحياناً أخرى بواسطة رسوم بيانية. إن عدد المصادر، التي تم العثور عليها والتي تؤكد وجود هذا التقليد، يزيد على الثلاثين مؤلفاً. وقد وضعت في الفترة الواقعة ما بين القرن التاسع والقرن الثامن عشر للميلاد. ومن بين هذه المؤلفات خسة فقط تم نشرها، في حين بقيت. المصادر الأخرى بشكل مخطوطات. ونحن على ثقة تامة بأن عدداً أكبر من الأعمال التي تعالج هذا الموضوع قد تم وضعه، ولم يحفظ بين المصادر المخطوطة التي نمتلكها في الوقت الراهن.

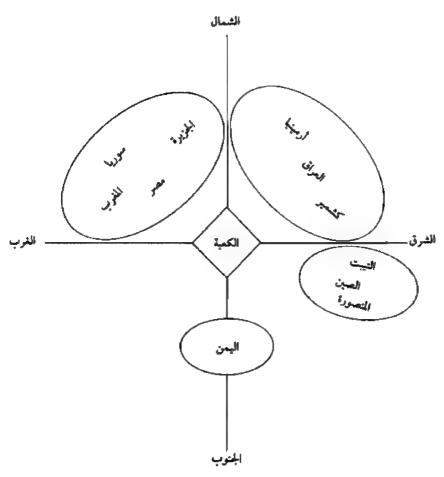




الصورة رقم (3 - Y)

رسمان بيانيان مأخوذان من مؤلف عثماني عن السحر والتصوف والفلك الشائع، إلى اليمين، تصميم قديم من الجغرافيا المقاممة بثمانية قطاعات. إلى اليسار، شبكة من خطوط الطول والعرض، حيث هي مبيئة الكعبة والمواقع المختلفة: يمكن إيجاد قيمة تقريبية للقبلة بقياس انحراف الخط الذي يجمع الموقع المذكور مع الكعبة، والانحراف يكون بالنسبة إلى خط الزوال (القاهرة، طلعت مجاميع ١٩٨١) الورقتان ٢٠٠٠ عاميع ١٩٨١).

إن أقدم تصميم جغرافي معروف يتخذ من الكعبة مركزاً له، هو تصميم بسيط بأربعة قطاعات مبين في نص (منشور) من جغرافيا ابن خرداذبه، العالم البغدادي من القرن الناسع للميلاد (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٤)). وهناك مخطوطة من جغرافيا المقدسي، الذي ولد في القرن العاشر للميلاد، وهي تحتوي على تصميم مشوش يتضمن ثمانية قطاعات، وقد حُرّف بسبب أخطاء النساخ. وعما لا شك فيه أن التصميم لم يكن عملاً أصيلاً للمقدسي. وهو يعود على الأرجع إلى مؤلف آخر سابق للمقدسي.

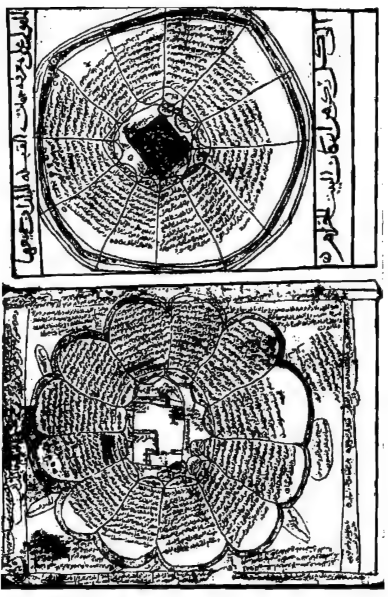


الشكل رقم (٤ - ٤) تصميم بسيط في الجغرافيا المقلصة مقترن باسم ابن خرداذبه.

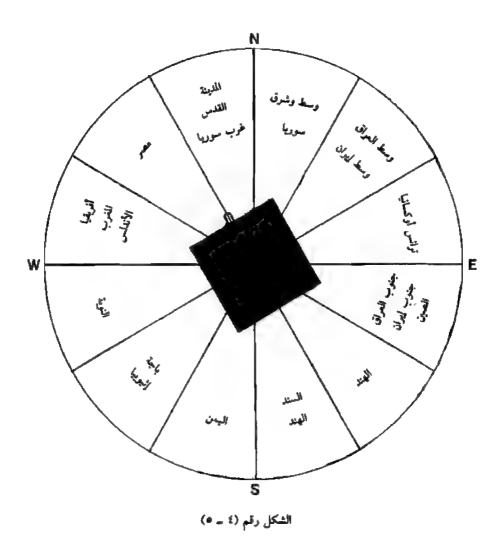
وأحد الفقيه ابن سراقه من القون العاشر للميلاد، وهو يمنى الأصل تلقى علومه في العراق، نظاماً أكثر تطوراً في الجغرافيا المقدسة. فقد وضع ثلاثة تصاميم مختلفة بشمانية قطاعات وبأحد عشر وبإثنى عشر قطاعاً حول الكعبة. لكن أعماله حول هذا الموضوع لم تسلم في شكلها الأصل، إلا أن تصاميمه وردت في مؤلفات مختلفة لاحقة. إن تعليماته لتحديد القبلة في أي منطقة من المناطق المختلفة حول الكعبة مفسرة بالتفصيل دون أي رسم بياني. ففي كل منطقة يشرح كيف يتوجب الوقوف بالنسبة إلى بزوغ أو أفول أربعة أنجم ما، وكذلك بالنسبة إلى رياح أربع. فعلى سبيل المثال، يجب على سكان العراق وإبران أن يقفوا بحيث تبزغ وتأفل نجوم الدب الأكبر وراء آذانهم اليمنى؛ وأن تبزغ مجموعة نجوم برج الجوزاء تماماً وراء ظهرهم؛ وأن تعصف ريح الشرق على كتفهم الأيسر وأن تعصف ريح الغرب على خدهم الأيمن وهلم جرا. لكن نجوم الدب الأكبر، في الواقع، لا تبزغ ولا تأفل بالنسبة إلى الأمكنة الواقعة على هذا القدر من البعد نحو الشمال كالعراق وإبران. فهي تبدو في هذه الأمكنة قطبية. لذلك يبدو أن هذه التعليمات قد أعدت في الواقع لمكة. فعندما نقف في هذه المدينة وفق الوضع الذي حدده ابن سراقه، فإننا نتوجه في الواقع نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، مع أن ذلك لم يذكر بوضوح. إن الهدف النهائي لهذه العملية هو التوجه نحو السور الشمالي _ الشرقى للكعبة .

وفي التصميم بثمانية قطاعات، المين على الصورة رقم (3-1)، تتحدد القبلة بواسطة انجوم تبزغ أو تأفل وراء ظهر الواقف باتجاه القبلة، وبواسطة النجم القطبي. وكانت هذه النجوم، هي النجوم التي يعتقد أنها تكون في مواجهة الواقف أمام الجزء المناسب من الكعبة وقد أدار ظهره إليها. وهناك نصوص فلكية وشرعية، مصرية ويمنية من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد، تتضمن تصميمين مختلفين بإثني عشر قطاعاً، وأحدهما الثاني عشر والثالث عشر للميلاد، تتضمن أحد هذه المؤلفات اليمنية في علم الفلك الشائع مأخوذ عن تصميم ابن سراقه. ويقدم أحد هذه المؤلفات اليمنية في علم الفلك الشائع التصميمين معا (الرسوم البيانية مبينة على الصورة رقم (3-7)). وقد نسخ العديد من المؤلفين في القرون الوسطى، الذين انتشرت أعمالهم بشكل واسع في أجزاء مختلفة من الحالم الإسلامي مثل الجغرافي ياقوت وعلماء الكونيات كالقزويني وابن الوردي، نسخوا المالم الإسلامي مثل الجغرافي ياقوت وعلماء الكونيات كالقزويني وابن الوردي، نسخوا هذه التصاميم بإثني عشر قطاعاً، لكنهم أسقطوا التعليمات الملحقة التي تسمح بتجديد القبلة (انظر الشكل رقم (3-6)).

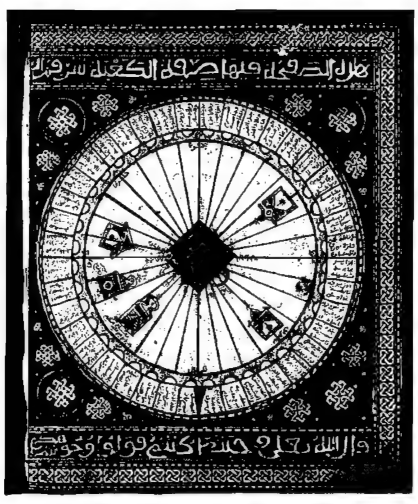
هناك تصميم آخر موجود في الأطلس البحري للعالم التونسي السفاقصي من القرن السادس عشر. ويتميز هذا التصميم عن غيره باحتوائه أربعين عراباً حول الكعبة ويتطابقه مع دوارة للرياح متضمنة اثنين وثلاثين قسماً. وقد استخدم الملاحون العرب هذا الرسم لتحديد اتجاهاتهم بواسطة بزوغ وأفول النجوم (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٤)).



الصورة رقم (٤ - ٣) تصميمان غتلفان من الجغرافيا المقدسة بإثني حشر قطاعاً، مع تعليمات كاملة لتحديد القبلة بواسطة ظواهر فلكية تحدث في الأفق. هذه الرسوم موجودة في مؤلف يمني في الفلك الشائع من القرن الثالث عشر للميلاد Milan, Bibl. Ambrosiana, X في الفلك الشائع من القرن الثالث عشر للميلاد (.73 sup., non fol نسخ بعد إذن مشكور من مدير المكتبة.



نسخة مبسطة لتصميم في الجغرافيا المقدسة بإثني عشر قطاعاً لابن سراقه، كما صوره العديد من علماء الدراسات الكونية في نهاية الفرون الوسطى.



الصورة رقم (1 _ 2)

تصميم في الجغرافيا المقدسة بأربعين قطاعاً، مأخوذ من أطلس العالم التونسي الصفاقسي، من القرن السادس عشر. هذا التصميم متطابق مع دوارة الرياح باثنين وثلاثين قطاعاً، والتي كان يستخدمها الملاحون العرب لتحديد اتجاهاتهم بواسطة بزوغ وأفول النجوم (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة ٢٢٧٣، نسخ بعد إذن مشكور من مدير المكتبة الوطنية).

نشير أخيراً إلى أن أي تصميم جديد في الجغرافيا المقدسة لم يظهر في أي عمل معروف تم وضعه بعد الفرن السادس عشر.

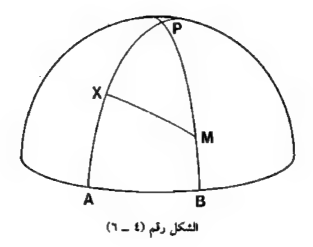
تحديد القبلة بالوسائل الرياضية (١)

حدد الفلكيون المسلمون القبلة كاتجاه لدائرة كبرى مارة في مدينة مكة، ويتم قياس هذا الاتجاه بالزاوية المحددة بين خط زوال مكة وخط الزوال المحلي (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٦)). وابتداء من القرن التاسع، أجروا حساب اتجاه مكة لمناطق ختلفة. وتتطلب مثل هذه الحسابات معرفة خطوط العرض والطول، المأخوذة في البدء من جغرافية بطلميوس. كما تتضمن أيضاً تطبيقاً لصيغ من حساب المثلثات أو لإنشاءات هندسية معقدة، طورها المسلمون بدمج طرق يونانية وهندية. إن العمل الذي أتمه الفلكيون المسلمون في هذا المجال معروف بشكل لا بأس به في المصنفات الحديثة، فلقد تحت بشكل جيد دراسة وتحليل المحتوى الرياضي لطرق العديد من فلكيي القرون الوسطى.

David A. King, «The Earliest Islamic: عول أقدم الممليات الرياضية لتحديد القبلة، انظر (٤) Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 82 - 149, with corrections in: Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

Edward Stewart Kennedy and Y. Id, نروع علماء معينين موجودة في: «A Letter of al-Birūni: Habash al-Hāṣib's Analemma for the Qibla,» Historia Mathematica, vol.1 (1974), pp. 3 - 11, reprinted in: Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: American University of Beirut, e1983), pp. 621 - 629; Karl Schoy: «Abhandlung des al-Hasan Ibn al-Hasan Ibn al-Haitham (alhazen) über die Bestimmung der Richtung der Qibla,» Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft, Bd. 75 (1921), pp. 242 - 253, and «Abhandlung von al-Fadl b. Hātim al-Nayrīzī über die Richtung der Qibla,» Sitzungsberichte der math. -phys. Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München (1922), pp. 55 - 68; J. L. Berggren: «A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla,» Journal for the History of Arabic Science, vol.4, no.1 (Fall 1980), pp. 49 - 80; «On al-Birūni's Method of the Zijes for the Qibla,» paper presented at: Proceedings of the XVIth International Congress for the History of Science (Bucharest: [n. pb.], 1981), pp. 237 - 245, and «The Origins of al-Birūni's Method of the Zijes in the Theory of Sundials,» Centaurus, vol. 28 (1985), pp. 1 - 16.

هناك دراسة أ. ولأل (A. Dallal)، التي ستظهر حول معالجة ابن الهيشم الشاملة لمسألة القبلة بواسطة حساب الشلشات الكروي، انظر: Ahmad Dallal, «Al-Bīrūnī on Climatca,» Archives internationales معال الشلشات الكروي، انظر: 18. ما الشامة الشامة

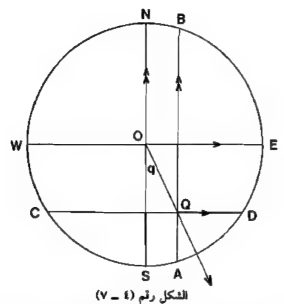


مسألة القبلة على الكرة الأرضية. يرمز X إلى موقع ما، M إلى مكة، N إلى القطب الشمائي، الدائرة AB ترمز إلى خط الاستواء. خطوط عرض X و AB = ϕ من ϕ = AB فرق خط الطول بين الموقع ومكة هو ϕ = AB. عُدد الزاوية AXM القبلة ϕ .

ويتضمن أغلب الموجزات الفلكية الإسلامية، المزودة بجداول (معروفة باسم الزيج وموضوعة وفق نموذج المجسطي والجداول الميسرة لبطلميوس)، فصلاً حول تحديد القبلة بواسطة مثل هذه العمليات الرياضية. كذلك وضعت مؤلفات مستقلة تتعلق فقط بمسألة القبلة. وكانت الحلول الأولى لهذه المسألة، والتي تعود إلى القرن التاسع إن لم يكن إلى القرن الثامن، تقريبية، ولكنها كانت كافية لتحديد القبلة بحيث لا تتجاوز قيمة الخطأ درجة أو درجتين، وذلك في أماكن بعيدة عن مكة كمصر وإيران.

تتطلب إحدى أقدم الطرق لتحديد القبلة، والمستوحاة من علم رسم الخرائط، تصوير المكان موضوع البحث ومكة على شبكة متعامدة مستوية من خطوط الطول والعرض. وتتطلب كذلك قياس اتجاه المقطع الذي يصل النقطتين (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٢)). كما أن طرقاً رياضية تقريبية أخرى، بالإضافة إلى طريقة دقيقة ومعقدة، قد أخذت من الهندسة الفراغية، إلا أن أياً منها لم يستخدم بشكل واسع في القرون اللاحقة.

هناك طريقة أخرى تقريبية ذكرها البتاني، استخدمت بشكل واسع وبقيت رائجة حتى القرن التاسع عشر، ولا يمكن تصور طريقة أخرى أبسط منها. لنرسم أولاً دائرة على مستو أفقي ونبين الاتجاهات الأصلية (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٧)) نرسم بعد ذلك خطأ موازياً لخطأ



حل تقريبي لمسألة القبلة للبتاني. على دائرة الأفق NESW، يمثل SA فرق خط العول $\Delta \Phi$ و ED فرق خط العرض $\Delta \Phi$. المقطعان AB و CD مرسومان بشكل متوازِ مع NS و EW على التوالي، ويتقاطعان في Q: تمثل OQ عندتذ القبلة.

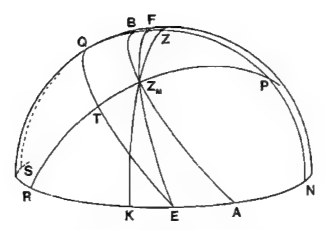
الشمال _ الجنوب، على مسافة زاوية تقاس على الدائرة وتساوي فرق خط الطول ΔL بين مكة والمكان المذكور. ونرسم خطاً آخر موازياً لخط الشرق _ الغرب على مسافة زاوية تساوي فرق خط العرض $\phi = \phi = \phi$. إن الخط، الذي يجمع مركز الدائرة مع تقاطع هذين الخطين، يحدد القبلة ϕ . هذه العملية هي معادلة لتطبيق الصيغة البسيطة:

 $tg q = \sin \Delta L / \sin \Delta \varphi$

وذلك من أجل تحديد القبلة.

وقد أعدت في القرن التاسع والعاشر للميلاد عمليات دقيقة معقدة بواسطة الهندسة المستوية أو الهندسة الفراغية، أو بواسطة حساب المثلثات الكروي. فقد عالج أغلب علماء القرون الوسطى مسألة مكة كمسألة في الفلك الكروي، حيث ينبغي تحديد السمت لسمت الرأس الخاص بمكة على الأفق المحلي (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٨)). في هذه العمليات يجب أولاً تحديد ارتفاع سمت الرأس الخاص بمكة، ومن ثم يصبح تحديد سمتها مسألة كلاسيكية في علم المثلثات الكروي. إن جميع هذه الطرق، في نهاية المطاف، معادلة لتطبيق الصيغة الحديثة لظل التمام في حساب المثلثات الكروي، الذي يعطينا:

 $\cot q = \left\{ \sin \varphi \cos \Delta L - \cos \varphi \operatorname{tg} \varphi_M \right\} / \sin \Delta L$

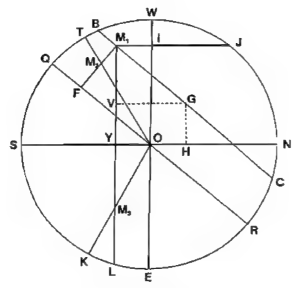


الشكل رقم (٤ ــ ٨)

ولأجل توضيح رشاقة طرق الإسقاط المستخدمة في العصور القديمة والقرون الوسطى، نورد هنا العملية الهندسية التي عرضها حبش الحاسب (أقام في بغداد والشام حوالى ٥٨٥م)، والتي تنتج عنها مباشرة الصيغة السابقة. تعود تعليماته إلى الشكل رقم (٤ ـ ٩)، (وقد تم إلى حد ما ضبط التأشير). نحدد على دائرة مركزها O الجهات الأصلية NWSE، ونحدد بعد ذلك الأقواس $\phi = WQ = QB$ و QB = QB و QB = QB. نرسم القطر QOR والوتر الموازي له، الذي تمثل G نقطة منتصفه. نحدد على OT النقطة M_1 L بحيث يكون M_2 و M_2 الموازي له M_3 والذي يقطع M_3 في I والدائرة في I. أخيراً نضع على M_1 النقطة M_3 بحيث يكون M_3 و M_3 و M_3 و M_3 المائرة في M_3 المائرة في M_3 النقطة M_3 المائرة في M_3 المائرة في M_3 النقطة M_3 المائرة في M_3 المائرة أيماد M_3 المائرة المائرة أيماد M_3 المائرة أيماد أيماد M_3 المائرة أيماد أي

يمكن تبرير هذا البناء بالطريقة التالية. أولاً، يمثل QOR مساقط خط الاستواء السماوي والحركة اليومية لسمت الرأس الخاص بمكة على مستوي الزوال الرأسي. ثم تمثل M_2 مسقط سمت الرأس الحاص بمكة على المستوي الاستوائي. وإذا طابقنا المستوي الاستوائي على مستوي الزوال الرأسي، فإن النقطة M_2 تقع في M_1 التي

تكون إذاً مسقط سمت الرأس الخاص بعكة على المستوي الاستوائي. يضاف إلى ذلك أن M_1I يشكل على هذا السطح مسقط المقنطرة (دائرة بارتفاع متساو) المارة بسمت الرأس الخاص بمكة، ونصف قطرها هو II. إن M_1I وII علاوة على ذلك، يقيسان على التوالي المسافات من سمت الرأس الخاص بمكة إلى أول متسامتة، وإلى الخط الذي يجمع سمت الرأس المحلي مع النقطة II0. أخيراً، باعتبار مستوي الشكل كمستو للأفق، وبمقتضى البناء، تكون النقطة II1 هي مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على هذا المستوي، بحيث يحدد امتداد II1 القبلة فعلاً.



الشكل رقم (٤ ـ. ٩)

رسم بياني يمثل حل مسألة القبلة الذي عرضه حبش الحاسب. هذا النموذج من الحلول، الذي أخذه المسلمون من مصادر يونانية، معروف باسم analemme. إن غتلف المستويات، أي مستوي خط الزوال وخط الاستواء السماوي والأفق، تتمثل جيعها على مستو واحد، أي مستوي الشكل.

وقد تم حل مسألة القبلة، من جهة أخرى، بواسطة حساب المثلثات الكروي (انظر الفصل الخامس عشر: علم المثلثات). فقد اقترح النيريزي (أقام في بغداد، حوالى سنة 9.9) الحل التالي الذي يستخدم أربعة تطبيقات لمبرهنة منلاوس (Menelaos)، التي يمكن وصفها بأنها غير عملية. على الشكل رقم 9.9 (9.1) يجري على التوالي المحث عن الأقواس (9.1) لاينا: 9.1 (9.1) لدينا:

 $\sin PS / \sin SQ = [\sin PR / \sin RT] \cdot [\sin TE / \sin EQ],$

 $\sin (180^{\circ} - \phi) / \sin (90^{\circ} - \phi) = [\sin (90^{\circ} + TR) / \sin TR] \cdot [\sin (90^{\circ} - \triangle L) / \sin 90^{\circ}]$

ثم نحدد SR معتبرين QTE كقاطع للمثلث RSP. لدينا:

 $\sin PQ / \sin QS = [\sin PT / \sin TR] \cdot [\sin ER / \sin ES],$

أي:

 $\sin 90^\circ / \sin (90^\circ - \phi) = [\sin 90^\circ / \sin TR]$. [sin ER / sin 90°], . $SR (= 90^\circ - ER)$. ER من هنا نستخلص

 $\sin SP / \sin SZ = [\sin PR / \sin RZ_M] \cdot [\sin Z_MK / \sin KZ],$

أي:

أي :

 $\sin (180^{\circ} - \phi) / \sin 90^{\circ} = [\sin (90^{\circ} + TR) / \sin (TR + \phi_M)]$. $[\sin Z_M K / \sin 90^{\circ}]$. ثخيراً، نحدد (KS (= q)، معتبرين SZP كقاطع للمثلث نحدد

 $\sin KS / \sin SR = [\sin KZ / \sin ZZ_M] \cdot [\sin Z_MP / \sin PR],$

 $\sin\,q$ / $\sin\,SR$ = [sin 90° / \sin (90° + h)] , [sin (90° - $\phi_M)$ / \sin (90° + TR)].

استخدم الفلكيون المسلمون فيما بعد أيضاً قاعدة الجيوب وقاعدة الظلال لحل المسألة بطريقة هي من حيث الأساس مشابهة للسابقة. وكانت العملية الأكثر شيوعاً، والتي تستعين بحساب المثلثات الكروي، معروفة باسم اطريقة الزيجاً. وقد ذكرت في العديد من الأعمال، من القرن التاسع إلى القرن الخامس عشر. وتتطلب ببساطة تحديد السمت السمت الرأس الخاص بمكة على خط الزوال ثم على خط الأفق المحلي. فعلى الشكل رقم (3 - A)، نرسم (3 - A) المتعامد مع خط الزوال، ونحدد بذلك (3 - A) و (3 - A) و ما المسميان على التولي اختلاف خط الطول المصحح وخط المعرض المصحح. ونجد هاتين القيمتين بواسطة تطبيقين متواليين لقاعدة الجيوب، كما يلي: من المثلثات قائمة الزاوية (3 - A) و (3 - A)

 $\sin Z_M F / \sin TQ = \sin Z_M P / \sin TP$,

أي:

 $\sin \Delta L' / \sin \Delta L = \sin (90^{\circ} - \phi_M) / \sin 90^{\circ}$.

من المثلثات قائمة الزاوية FQE وZATE، نستخلص:

 $\sin FQ / \sin Z_M T = \sin FE / \sin Z_M E$,

أي:

 $\sin \varphi' / \sin (90^{\circ} - \varphi_{M}) = \sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - \Delta L').$

ثم نحدد ' $\phi - \phi = \phi = \phi$ ' المسمى قرق خط العرض المصحع. نشير إلى أن $FZ = \Delta \phi' = \phi - \phi'$ على خط الزوال. نحدد بعد ذلك $FZ = Z_M F$ وأخيراً $EX = \Phi$ وذلك مرة أخرى بتطبيق مكرر لقاعدة الجيوب نفسها، كما يلى. من الثلثات قائمة الزاوية $EX = \Phi$ نستخلص:

 $\sin Z_M K / \sin FS = \sin Z_M E / \sin FE$,

أي:

 $\sin (90^{\circ} - h) / \sin (90^{\circ} - \Delta \phi') = \sin (90^{\circ} - \Delta L') / \sin 90^{\circ}$

ومن المثلثات قائمة الزاوية KSZ وZMFZ، نستخلص:

 $\sin KS / \sin Z_MF = \sin KZ / \sin Z_MZ$,

أي:

 $\sin q / \sin \Delta L' = \sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - h)$

وقد آثر بعض الفلكيين كابن يونس (أقام في القاهرة، حوالى سنة ١٩٨٠) حلولاً بواسطة طرق إسقاطية. في حين أن آخرين كأبي الوفاء (أقام في بغداد، حوالى سنة ١٩٥٠) آثروا حلولاً بواسطة حساب المثلثات الكروي. وقد كتب ابن الهيشم (أقام في القاهرة، حوالى سنة ١٠٠٥م) مؤلفين حول القبلة، حيث يمالج هذين الصنفين من الحلول. ويرتدي حله الشامل لمسألة القبلة بـ «طريقة الزيج»، حيث يدرس بشأنها ١٦ حالة محكنة، أهمية رياضية بالغة. كما اقترح البيروني (أقام في آسيا الوسطى حوالى حوالى المعنفين من الحلول.

وقد رصد الفلكيون منذ بداية القرن التاسع، وفي آن واحد، الخسوف في بغداد ومكة، من أجل قياس فرق خط الطول بين هاتين المدينتين، وذلك بهدف واضح هو تحديد القبلة في بغداد. وقد كرس البيروني مؤلفاً كاملاً لتحديد القبلة في مدينة غزنة

(حالياً في أفغانستان) (٥٠)، إذ استخدم طرقاً عديدة متنوعة لقياس فرق خط الطول بين مكة وغزنة، وأخذ المعدل الوسطي للنتائج، ثم أجرى بعد ذلك حساب القبلة بواسطة عمليات مختلفة دقيقة. ويعتبر مؤلّفه أثراً نموذجياً في الجغرافيا الرياضية وفي المنهج العلمي.

وابتداء من القرن التاسع، أجرى أيضاً فلكيون مسلمون حساب جداول تحدد القبلة تبعاً لخط العرض والعلول الأرضيين (٢)، وقد بني بعض الجداول على صبغ تقريبية، في حين بني بعضها الآخر على صبغة دقيقة. وهناك نحو ثمانية جداول مختلفة معروفة من خلال المصادر المخطوطة، ويعود أحد هذه الجداول إلى ابن الهيثم، لكن لم يتسن تحديده حتى الآن. وتبين الصورة رقم (٤ - ٥) مقطعاً مأخوذاً من أحد أهم هذه الجداول، والذي وضعه الخليلي، حاسب الوقت المحترف (موقّت) في مسجد بني أمية في دمشق في القرن الوابع عشر. فذكر كذلك أن وجود جداول الإحداثيات الجغرافية كان الطابع المميز لجميع الموجزات الفلكية العربية. وغالباً ما كانت هذه الجداول تتضمن قيم إحداثيات الكعبة بالنسبة إلى أي موقع.

إن المؤلفات الإسلامية حول استخدام الآلات كالأسطولاب وأنواع مختلفة من الربعيات، تتضمن عادة فصلاً حول البحث عن القبلة بواسطة الآلة موضوع البحث(٠٠).

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Bīrūnī, Taḥdīd al-amākin, édition: (a) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhtūtāt al-'Arabiyya, 1962); english translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Bīrūnī's Kitāb Taḥdīd al-amākin litashih masāfāt al-masākin by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967), and Edward Stewart Kennedy, A Commentary upon Bīrūnī's Kitāb Taḥdīd al-Amākin: An IIth Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut, 1973).

King, «The Earliest Islamic: حول الجداول المخصصة لتحديد القبلة في القرون الوسطى، انظر: Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca,» pp. 82 - 149; David A. King, «Al-Khalili's Qibla Table,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 34, no. 2 (April 1975), reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XIII, and Richard P. Lorch, «The Qibla Table Attributed to al-Khāzini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 2 (Fall 1980), pp. 259 - 264.

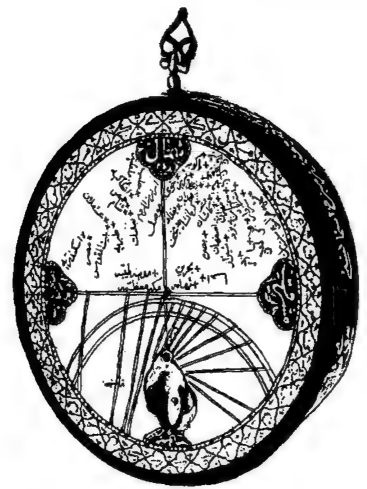
Richard P. Lorch, «Naur b. 'Abdallāh's: حول الآلات التي تسميع بتحديد القبلة، انظر: (۷)
Instrument for Finding the Qibla,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 123 - 131; Louis Janin and David A. King, «Ibn al-Shāṭir's Sandūq al-Yawāqīt: An Astronomical «Compendium»,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2 (November 1977), pp. 187 - 256, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XII, and David A. King, «Osmanische Astronomische Handschriften und Instrumente,» in: Türkische Kunst und Kultur der Osmanischen Zeit (Recklinghausen; Verlag Aurel Bongers, 1985), vol. 2, pp. 373 - 378, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XIV.

3 36 11 20 12 بجرتا يوما فد اله ع مدالة الح عوالي الو يه شعز ق يو بخ عه لم فو زعج ح يَّهُ تَقْدِهُ فَعَا نَهُ مَهُ عَوْجٌ لَزُ مَا عَدَّ كَا فِرْ 6 بد ر كالجرابيخ برساؤنط بيسويه نطاع بجرا يزفازفز لوساء ويرج نخ كزنه كماتر وتطيديد تهال و ند یا که از ب آل لَّهُ نَّ . عُ فِي يُولِأُخُ لِجَارِ بِهُ عِنِ نَوْ تَجُو مِهِ آمِنِهُ مَا عَاظِمُ لِمَا يَكُومُ مَا يَنِ حَامِرِجُ طُ يُرَّ لتساء كالمدلجان والبا فالجاواة لرج موج في ورج به نب ح روخ ف يعاورة الحاج مرج في له ، ما عوكا ، ط عد مز د ما

العبورة رقم (٤ _ ٥)

مقطع مأخوذ من جدول للقبلة، ألفه الفلكي الممشقي من القرن الرابع عشر، الخليلي. يعطينا هذا الجدول أفقياً المداخل لخطوط العرض "28، "29، ... "30، وعمودياً الإزاحات الزاوية المطابقة لفروقات خطوط الطول ابتداة من "1 الى "60 (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة ٢٥٥٨، الورقتان ٥٦ ط ٧٥٠، نسخ بعد إجازة مسكورة من مدير المكتبة الوطنية).

وابتداءً من القرن الرابع عشر، انتشرت علب البوصلة، التي كانت تحمل لوائح بالأماكن مع الحجاهات القبلة الخاصة بها، أو تصويراً خرائطياً بسيطاً للعالم حول مكة (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٦)). وقد لقي هذا النوع من الاختراعات مجدداً اهتماماً لافتاً في السنوات الأخيرة، فقد حصلت الخطوط الجوية السعودية على مليون علبة للقبلة من مؤسسة سويسرية لتوزيعها على المسافرين على خطوطها.



الصورة رقم (٤ ـ ٦)

آلة لتحديد القبلة صادرة بوجه الاحتمال من إيران (القرن السابع عشر ــ القرن الثامن عشر). على النصف الأعلى من الميناء تم تحديد مراقع العديد من الأمكنة نسبة إلى مكة التي تفع في الوسط؛ على النصف الأدنى توجد مزولة أفقية خاصة بخط عرض غير محدد (صورة قدمها مشكوراً متحف تاريخ العلوم، أوكسفورد).

ومن الطبيعي أن تكون دقة قيمة إحداثيات قبلة، تم حسابها لموقع معين بطريقة رياضية صحيحة، مرتبطة بدقة المعطيات الجغرافية المتوفرة. وصفة الدقة هنا مرتبطة بمعايير التقويم المستخدمة. وكان الخطأ في تحديدات القرون الوسطى لخط العرض، في العادة، لا يتجاوز بضع دقائق. إلا أن تقديرات فروقات خط الطول بين مكة والأماكن المختلفة كان يصل الخطأ فيها أحياناً إلى عدة درجات. ففي القاهرة مثلاً، تقع القبلة المحددة حديثاً على حوالى ثماني درجات أكثر إلى الجنوب من القبلة التي حددها فلكيو القرون الوسطى، لأن هؤلاء استندوا إلى قيمة لفرق خط الطول هي في الواقع صغيرة جداً، إذ اعتبروا أنها تساوي ثلاث درجات.

ومن الواضح تماماً، وبناءً على اتجاه المساجد المشيدة ما بين القرنين السابع والتاسع عشر، أنه لم تتم دائماً استشارة الفلكيين بصدد القبلة. وعما لا شك فيه أن بعض المساجد موجه بالفعل وفق القبلة التي حددها الفلكيون في الأماكن موضوع البحث، إلا أن عدد مثل هذه المساجد ضئيل جداً.

حول اتجاه العمارة الدينية الإسلامية

غَتَلَف اتجاهات المساجد في منطقة واحدة من العالم الإسلامي، والسبب في ذلك يعود، إلى حد ما، إلى اختلاف اتجاهات القبلات المقترحة في المصادر المتنوعة. لكن اختلاف اتجاه المساجد له أسباب أخرى في بعض المناطق.

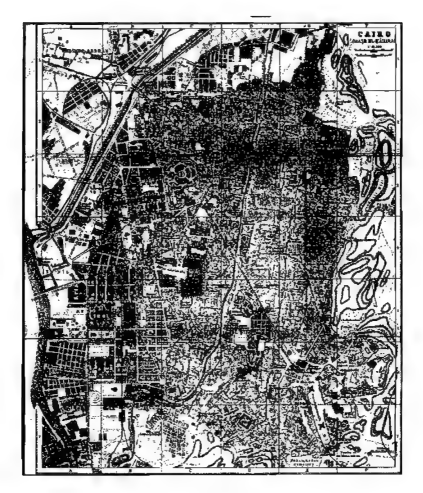
ففي قرطبة مثلاً، وكما نعرف من خلال مؤلف من القرن الثاني عشر حول الأسطرلاب، شيدت بعض المساجد باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، لأن الاعتقاد السائد آنذاك، أنه، وبهذه الطريقة تكون أسوار المساجد، لجهة القبلة، موازية للسور الشمالي ـ الغربي من الكعبة. فقد كانت بعض السلطات تعتقد أن هذا السور مواجه لشروق الشمس في الانقلاب الشتوي. والمسجد الكبير في قرطبة موجه وفق اتجاه متعامد مع اتجاه شروق الشمس في الانقلاب الصيفي، وذلك عائد إلى السبب نفسه. إن محوره الشرقي، في الواقع، مواز لمحور الكعبة، وهذا ما يفسر اتجاه هذا المسجد نحو الصحارى الجزائرية، بدل أن يكون موجهاً نحو صحارى شبه الجزيرة المعربية.

وكما ذكرنا سابقاً، شيد أقدم مسجد في مصر، وهو مسجد عمر في الفسطاط، باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي. وقد بنيت المدينة الجديدة، القاهرة، في نهاية القرن العاشر، على بضعة كيلومترات إلى الشمال من الفسطاط، وفق تصميم للطرق متعامد

تقريبًا، على امتداد الفناة التي تصل النيل بالبحر الأحمر. وفي الواقع، إنها لمصادفة حمًّا أن تكون القناة، التي بناها في الأصل المصريون القدماه ثم رممها الرومان ومن بعدهم المسلمون، تقطع المدينة الجديدة وفق اتجاه متعامد مع قبلة مسجد الصحابة في الفسطاط. وهكذا، فالمدينة بأكملها موجهة وفق قبلة الصحابة (حوالي 27° نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق). إلا أن الفاطميين، الذين بنوا المدينة، لم يتنبهوا إلى هذه الميزة التي تتمتع بها مدينتهم. لذلك نجد أن الفلكي الفاطمي ابن يونس قد حدد بطريقة رياضية أن القبلة هي تقريباً عل °37 نحو الجنوب الطلاقاً من الشرق. نتيجة لذلك، فقد شيدت المساجد الفاطمية الأولى في القاهرة، أي مسجد الخليفة الحاكم والمسجد الأزهر، وفق اتجاه يحدد مع اتجاه مخطط شوارع المدينة زاوية بقيمة °10 (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٧)). وفي العديد من الصروح الدينية اللاحقة المشيدة في المدينة القديمة، والعائدة إلى العصر المملوكي (من القرن الثالث عشر إلى القرن السادس عشر)، نجد الاتجاه الخارجي للبناء متراصفاً على قبلة الصحابة وعلى تصميم الشوارع، بينما الداخل منحرف بشكل يكون فيه المحراب موجهاً وفق قبلة الفلكيين. وفي ضاحية من القاهرة، اسمها قرافة، نجد المحور الرئيس لهذه الضاحية، والمساجد المختلفة الواقعة على امتداد هذا المحور، جميعها موجهة نحو الجنوب، لأنه كان الاتجاه المفضل للقبلة. وأما «مدينة الأموات»، التي بناها المماليك في الغرب من القاهرة، فهي منظمة بشكل تكون فيه جميع الأضرحة موجهة وفق قبلة الفلكيين، في الداخل والخارج معاً؛ كما أن تصميم الطرق المتعامد تقريباً هو أيضاً موجه وفق هذه القبلة الخاصة.

وفي سمرقند، وكما نعرف من مؤلف فقهي من القرن الحادي عشر للميلاد، فإن المسجد الرئيس موجه نحو غروب الشمس في الانقلاب الشتوي، بحيث يتجه نحو السور الشمالي الشرقي من الكعبة. وكما ذكرنا سابقاً، فقد آثرت مدرسة فقهية معينة الغرب الحقيقي كاتجاه للقبلة، كما آثرت أخرى الجنوب الحقيقي. ونستطيع، دون شك، أن نجد صروحاً دينية مرتبطة بهاتين المدرستين اللتين تعكسان هذا الاختلاف في الآراء. كما كان بعض الصروح الدينية في المدينة أيضاً موجهاً وفق القبلة التي حددها الفلكيون.

ولم تجرحتى الآن سوى دراسة تمهيدية واحدة حول اتجاهات المساجد، تم إعدادها بالاستعانة بأكثر من ألف تصميم متوفر في المسنفات العلمية الحديثة. غير أن أغلب هذه التصاميم لم يتم التحقق منها. لذلك يتعدّر الحصول على أية خلاصة من مثل هذه المعطيات، ومن الواضح أن دراسة محصصة لاتجاه المساجد في كل أنحاء العالم الإسلامي سيكون لها أهمية تاريخية بالمغة. ويفترض بمثل هذه الدراسة ألا تقتصر على القياس الدقيق لاتجاه جميع المساجد والمدارس والأضرحة وغيرها من المصروح الدينية، بالإضافة إلى المقابر، بل يجب أيضاً أن تؤخذ مواقع الأفق المحلي بعين الاعتبار، وذلك من أجل السماح بالتحقق من اتجاهات فلكية عتملة. كما يجب تحديد جميع القياسات بالدقة نفسها التي تم التوصل إليها في الأبحاث الأثرية ـ الفلكية التي أجريت في أجزاء أخرى من العالم.



الصورة رقم ($\hat{z} = V$)

غطط مدينة القاهرة في القرول الوسطى، يمثل مسجد الحاكم والمسجد الأزهر، اللذين يملكان محورين منحوفين بقيمة "10 تقريباً بالنسبة إلى تصميم الطرق في المدينة الفاطمية، التي تأسست قبل بضع سنوات في العام ٩٦٩ م. تم توجيه المسجدين وفقاً لقبلة الفلكيين (حوالى "37 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق)، في حين أن المحور الصغير للمدينة موجه وفقاً لقبلة الصحابة الذين فتحوا مصر، أي نحو شروق الشمس الصغير للمدينة موجه وفقاً لقبلة الصحابة الذين فتحوا مصر، أي نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي (حوالى "27 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق). لاحقاً شيدت عمديثاً على "45 تقريباً نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق، لكن لا علاقة لهذا الأمر مع حديثاً على "45 تقريباً نحو الجنوب انطلاقاً من القرون الوسطى.

القسم الثاني: صناعة المزاول: نظرية وتركيب المزاول (^>

مدخل

تجلى الانتباء الذي أعاره المسلمون لقياس الوقت ولتحديد أوقات الصلاة (انظر القسم الثالث: علم الميقات) في اهتمامهم إلى حد الشغف بصناعة المزاول^(٩). وساهم الفلكيون المسلمون بشكل جوهري في هذا العلم من الناحيتين النظرية والتطبيقية معاً. ولقد وجدت مزاول بأشكال مختلفة، في نهاية القرون الوسطى، في أغلب المساجد الكبرى في العالم الإسلامي.

اكتشف المسلمون المزاول إبان توسعهم في العالم اليوناني ـ الروماني في القرن السابع. ففي دمشق حوالى سنة ٥٧٠م، كان الخليفة عمر بن عبد العزيز قد استخدم مزولة لتحديد أوقات الصلاة النهارية بواسطة ساعات زمنية. وكانت على الأرجح مزولة يونانية ـ رومانية قديمة وجدها في المدينة.

وفي العصور القديمة، كانت الأشكال الأكثر شيرعاً للميناء هي شكلي الميناء نصف الكروي والميناء المسطح. ولا شك أن العلماء المسلمين الأوائل الذين عالجوا علم الفلك الرياضي، كانوا يعرفون أمثال هذه المزاول. لكن الفزاري ويعقوب بن طارق، اللذين عملا في هذا المجال في القرن الثامن، لم يكتبا عن المزاول، بحسب ما نعرفه.

أقدم النصوص في صناعة المزاول

إن أقدم مؤلف عربي عن المزاول حفظته الأيام، هو كتاب يعالج صناعتها، وقد تم اكتشافه منذ عشر سنوات فقط. وذكر فيه أن مؤلفه هو الخوارزمي، الفلكي الذائع الصيت الذي عمل في بلاط الخليفة في بغداد في بداية القرن التاسع. ويتألف هذا العمل بشكل

⁽A) أي الساعات الشمسية.

[«]Mizwala,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

⁽٩) من أجل نظرة عامة، انظر:

Karl Schoy: «Gnomonik der Araber,» in: حول النظرية الإسلامية للمزولة، بشكل هام، انظر: Ernst von Bassermann - Jordan, ed., Die Geschichte der Zeitmessung und der Ühren (Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruyter, 1920 - 1925), Bd. 1F. et «Sonnenuhren der Spätarabischen Astronomie,» Isis, vol. 6 (1924), pp. 332 - 360.

[«]Survey of Islamic Tables for :حول الجداول لصناعة المزاول، انظر دراستي التي ستظهر بعنوان Sundial Construction».

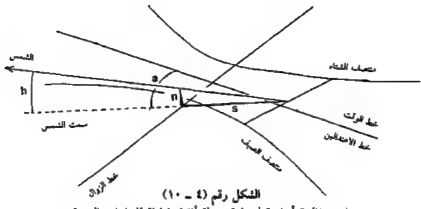
رئيسي من مجموعة جداول إحداثيات بهدف صناعة المزاول الأفقية بخطوط عرض مختلفة (بما فيها خط الاستواء)(١٠٠).

إن الرياضيات الأساسية المستخدمة في هذا المؤلف سهلة نسبياً، وإن كانت الطريقة التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح. وبما أن القيمتين، أا التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح. وبما أن القيمتين، أا التي تمثل ارتفاع الشمس وه الممثلة للسمت، تتحددان تبعاً لمتناليات موافقة من خطوط طول الساهية الشمس ومن فواصل زمنية، فإن الإحداثيات نصف القطرية لنقاط تقاطع الخطوط الساهية مع آثار الظلال هي ببساطة (a, cotg h, a)، حيث a هي طول شاخص المزولة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ١٠)). إن كل جدول من جداول الخوارزمي، موضوع لخط عرض معين، يقدم لكل من الانقلابين القيم الثلاث التالية: ارتفاع الشمس، ظل شاخص المزولة المعياري (١٢ وحدة)، ـ سمت الشمس، أي المجموعة الثلاثية (a, s, a) لكل ساعة زمنية من النهار (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٨)). مع هذه الإحداثيات نصف القطرية التي تمت جدولتها، لا بد أن تكون صناعة المزولة قد أصبحت تقريباً عملاً رونينياً. لذلك نستطيع جدولتها، لا بد أن تكون صناعة المزولة قد أصبحت تقريباً عملاً رونينياً. لذلك نستطيع أن نفرض أن مزاول قد صنعت بالفعل بواسطة هذه الجداول، دون أن تحفظ الأيام أية واحدة منها، زد على ذلك أننا لا نجد في المصادر التاريخية لذلك العصر وصفاً لأي منها.

ولقد كتب الفلكي والرياضي الشهير ثابت بن قرة (الذي أقام في بغداد، حوالى سنة ٥٩٠٠) عملاً شاملاً عن نظرية المزولة، سلم في غطوطة وحيدة. إنه تحفة في الكتابة الرياضية، إلا أنه قليلاً ما أثار انتباه مؤرخي العلوم، منذ نشره في الثلاثينيات من هذا القرن. يعالج مؤلّف ثابت هذا تحويل الإحداثيات بين مختلف الأنظمة المتعامدة المبينة على ثلاثة مستويات: (١) الأفق، (٢) خط الاستواء السماوي، (٣) مستوي المزولة. والمستوي الأخير هذا يمكن أن يكون مستوي الأفق (a)، أو مستوي خط الزوال (b)، أو مستوي أول متسامتة (c)؛ كما يمكن أن يكون المستوي (d) عمودي على (d) ومنحرف على (e)؛ أو المستوي (e) عمودي على (f) عمودي على (g) عمودي على (f) عمودي على (g) عمودي على (g)

Boris A. Rosenfeld, Muhammad Ibn Musa: انظر: مول جداول الخوارزمي المتعلقة بالزاول، انظر: انظر: انظر: الموارزمي المتعلقة بالزاول، انظر: al-Khorezmi (Moscow: Nauka, 1983), pp. 221 - 234, and David A. King, «Al-Khwārizmī and New Trends in Mathematical Astronomy in the Ninth Century,» Occasional Papers on the Near East (New York University, Hagop Kevorkian Center for Near Eastern Studies), vol. 2 (1983), especially pp. 17 - 22.

Karl Garbers, «Ein Werk Thäbit b. Qurra's über ebene : حـول ثــابــت بــن تــرة، انــظــر Sonnenuhren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. A, Bd. 4 (1936), pp. 1 - 80, and P. Luckey, «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. B, Bd. 4 (1937 - 1938), pp. 95 - 148.



مبادئ، نظرية أساسية لصناعة مزولة أفقية مخططة للساعات الزمنية.

ومنحرف على (b)؛ أو المستوي (g) عمودي على (c) ومنحرف على (b)، أي الماثل بالنسبة إلى (c) و(b) و(c). (انظر الصورة رقم (A _ 2) لاحقاً).

يعطي ثابت صيغاً لتحديد ارتفاع الشمس تبعاً للزاوية الساعية وللميل الزاوي وخط العرض الأرضي. ومن الواضع أن الحصول على هذه الصيغ قد تم بطرق إسقاطية. كما يعطي صيغاً أخرى لتحويل الإحداثيات، يمكن تفسيرها بمزيد من السهولة بواسطة حساب المثلثات الكروي.

وللأسف لا يعطي أية إشارة إلى الطريقة التي استنتج بواسطتها الصيغ المختلفة، ولا نعرف كيف توصل إليها. حتى وإن كان مطلعاً على كتابات بطلميوس مثل مشخصي حيث تناقش تحويلات للإحداثيات مشابهة لتحويلاته، فإن مؤلفه يبدو ثمرة عمل شخصي متعمق في هذه المسألة.

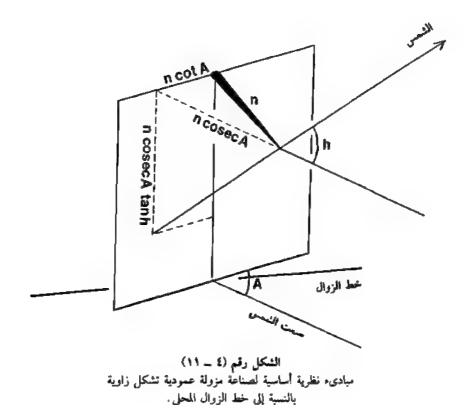
ويحسب علمنا، فإن أي فلكي لاحق لم ينوه بالعمل الكبير الذي وضعه ثابت حول نظرية المزولة. ويبدو أن تأثيره كان محدوداً على صناعة المزاول الإسلامية اللاحقة، رغم أنه العرض الأكثر عمقاً حول هذا الموضوع في اللغة العربية. فقد اهتم الفلكيون المسلمون اللاحقون أكثر بالجانب التطبيقي في صناعة المزاول.

ولقد سلمت أيضاً نسخة وحيدة، يرجع تاريخها إلى القرن الحامس عشر، عن مؤلف تم وضعه في القرن العاشر يعالج صناعة المزاول العمودية. ويعود هذا المؤلف إلى واحد من فلكين بغدادين، وهو إما ابن الآدمي أو سعيد بن خفيف السمرقندي، بحيث لم يكن الناسخ ليعرف، وبشكل مؤكد، أيهما كان المؤلف. ويتضمن هذا المؤلف جداول للدالات الناسخ ليعرف، وبشكل مؤكد، أيهما كان المؤلف. ويتضمن هذا المؤلف جداول للدالات $Z(T, \lambda)$ و وذلك لكل نصف

	- 2 as 15	1 1 2 2 4	والاربعاعل فأذقتهناما مدينام وجراس
	36 630	عراع حسات معوو	والانعاط فإذ فتهناما مدينا مواج است
	Charles &	ے اساعات اور اما	
1 보고 교육 전 보고	J. G. M. C.)	فلسبوطة وللارياح	والاجتلال من المسواعيد المالي من ا
1 보고 교육 전 보고	A	NI TO SECOND	17 57 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
전 보고	1911		
지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	1 3 33 5	1 25 32-11	ا بري ي موسوط ا ماس دي اوره
د الركا الرك الد الله الله الله الله الله الله الله	سلمول ع	15 4P 72	و حج تر محمد المراد الربو الارد
كَا الْمُ اللّهِ اللّهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ	ح وخ نعطماک	ح منه السلخ	ح الولا مواس مرفع حم لمرفعا مولد عدر
	46 Portes 2	2 12 24 21	د لركر سرنخ اركا د الانا موكه علوه
- ﴿ رَوْ اِلْكُو اللهِ اللهُ	.ه کړو کوله کړې	ه شجل لديو ديو	ه عدو لدر حدلا ٥ مون ع له سيم
- ﴿ رَوْ اِلْكُو اللهِ اللهُ	د ځومې نځ	و عدنا دعرة مع	و حرق من المرامي الم
- ﴿ رَوْ اِلْكُو اللهِ اللهُ		اوم م المسابقة الما أرباع المداللة	عرض مارة سناد السوال العربي الرائز المراثي المراثي المراثي المراثي المراثي المراثي المراثي المراثية المراثية ا
- ﴿ رَوْ اِلْكُو اللهِ اللهُ	ا رخه للاح مح الم	ا سعه نع ندع	ا لماء طواطم (2 الد الحا
2 \$0 <td< td=""><td>4118474</td><td></td><td>و وفر الح المام در رفر موند ماح</td></td<>	4118474		و وفر الح المام در رفر موند ماح
كانه في المرقر ه المن عود طار ه سرة ال ه ه ده ه كنا عود كه و المرة الله هذه ه كنا عود كه و المرة الله هذه الله الله الله الله الله الله	ح دي دخ لوند		ج معرية وو ح وه ورون
0 عاده عوند رقر 0 المن عود طار 0 سرة لوة 0 د 0 اكنا عود كمه و فيما سرة حلح و قرط سرة لحم و عرا سرة يكو و كوا سرة كور المرك كورا المرك ال	د کافاسرد کواند	د نواخ د اع	د الزكو والسلوم د فؤل ساوه ال
الم المن المن المن المن المن المن المن ا	ه کیا عود کیر		٥ عام ونظرو ٥ الان عود العاد
ح مار تند فرر ح كامل نه ند كور ح فرط ه لا سنة ح كوله نائد كدة د ندله سلخ سر كون سع كونه د نده و فر ارما د الالم سن ملكا ه العراد الرق ع كلات عرض كالد ه الكلم من حك ه لدما عواد ارة	و کوا مرة کول	و عرنا عرة ديو	وناصر مل والماصة إ
ح مار تند فرر ح كامل نه ند كور ح فرط ه لا سنة ح كوله نائد كدة د ندله سلخ سر كون سع كونه د نده و فر ارما د الالم سن ملكا ه العراد الرق ع كلات عرض كالد ه الكلم من حك ه لدما عواد ارة	للزخر الحري	لعرص للسطان	مون له المرفال المراح الله المدى
ح مار تند فرر ح كامل نه ند كور ح فرط ه لا سنة ح كوله نائد كدة د ندله سلخ سر كون سع كونه د نده و فر ارما د الالم سن ملكا ه العراد الرق ع كلات عرض كالد ه الكلم من حك ه لدما عواد ارة	1 & 2 S (1 S)	المارية والحالمة	(4 () (2) 1/2 11 11
ح مار تند فرر ح كامل نه ند كور ح فرط ه لا سنة ح كوله نائد كدة د ندله سلخ سر كون سع كونه د نده و فر ارما د الالم سن ملكا ه العراد الرق ع كلات عرض كالد ه الكلم من حك ه لدما عواد ارة	ر او ساح ومد	5 (X 25)	م علا الماد كي مد يدر مرا
د ندله سلخ م كن سعيا كاند د ندو د د ريا د الماسماكا	ح کلم زاد کری	4 1 1	
٥ مع د المراح ٥ كلات عوضالد ٥ مع حك ٥ لدي عود مرة		د ندور دريا	
		5 × 50 500	
£ £ [ك] [ك] 4 ¥عام7 إنها والقائم [ك] له [ك] والإنجام [لمجال	و لوند سيخ بدخ	والعه مراليا	14 70 by 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

(A = 1) الصورة رقم

ساعة زمنية من الوقت المنقضي منذ شروق الشمس في اللحظة Τ، ولكل °30 من خط طول الشمس λ. إن قيم الدالات معطاة حتى ثلاثة أرقام في النظام الستيني وعددة حسابياً لخط عرض بغداد، الذي اعتبر مساوياً لـ °33. وفي المؤلف مجموعة أخرى من الجداول تعطي قيم الدالات θ cotg و cotg و من الخداول تعطي قيم الدالات θ cotg عتب من الخصة. إن الأساس المستخدم للدالة «sinus» هو 10، وهذا غير اعتبادي على الإطلاق. لكنه يعني الأساس المستخدم للدالة «sinus» هو 10، وهذا غير اعتبادي على الإطلاق. لكنه يعني بساطة، أن طول شاخص المزولة قد أخذ مساوياً لـ 10. وقد أعطي جدولان للدالة (cotangente)، أحدهما أساسه 10 والآخر 1، إن فائدة هاتين المجموعتين من الجداول لتكوين أزواج من الإحداثيات المتعامدة، المستخدمة في تخطيط المزاول العمودية، بأي اتجاه بالنسبة إلى خط الزوال، هي واضحة. فمن الملاحظ أنه إذا كانت الشمس تملك سمتاً A النسبة إلى مزولة عمودية بشاخص عمودي وأفقي طوله n (انظر الشكل رقم (٤ ـ ١١))،



فإن الإحداثيات المتعامدة لطرف ظل الشاخص، والتي تقاس بالنسبة إلى المحور الأفقي (x) وإلى المحور المعمودي (y)، المارين بقاعدة الشاخص تكون (n cos A, n cosec A tg h).

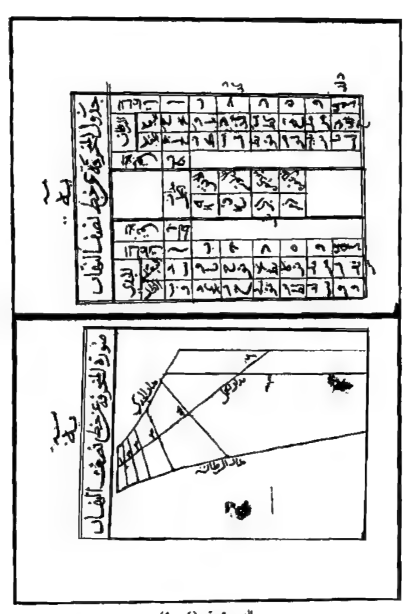
وعلى الرغم من أن العديد من الأعمال الهامة القديمة حول صناعة المزاول قد ضاع دون أن يترك أثراً، إلا أنه ما زال هناك العديد من المواد الأخرى القديمة التي تنتظر الدراسة.

نصوص متأخرة حول صناعة المزاول

إن أهم عمل حول نظرية المزولة، في المرحلة المتأخرة من علم الفلك الإسلامي، هو ملخص في علم الفلك الكروي والآلات الفلكية وعنوانه جامع المبادىء والغايات في علم الميقات، وقد اقتبسه أبو علي المراكشي، وهو فلكي من أصل مغربي، عمل في القاهرة نحو العام ١٢٨٠م (١١٠). ومن الصعب تقدير المساهمة الخاصة بالمراكشي في هذا العمل الضخم (المخطوطة الموجردة في باريس تتضمن ٧٥٠ صفحة). إن الأجزاء الطويلة حول نظرية المزولة مع جداول عديدة، موضوعة بشكل أساسي لاستخدامها في القاهرة. وتبدو هذه الأجزاء أصلية، لكننا لا نملك أية معلومات عن نصوص مصرية سابقة عتملة تقارب نظرية المزولة. علاوة على ذلك، فإن المقسي (انظر أدناه) الذي كان ناشطاً في عصر المراكشي، كان مستقلاً عنه، على ما يبدو.

مارس مؤلف المراكشي لاحقاً تأثيراً واسعاً في الأوساط الفلكية في مصر وسوريا وتركيا، وقد حل هذا المؤلف في العديد من النسخات المخطوطة، وعلى الرغم من أنه المصدر الأهم فيما يتعلق بالآلات الإسلامية، إلا أنه، وحتى الآن، لم يحصل من المؤرخين على الاهتمام الذي يستحفه، فقد نشرج.ج. سيديّو (J. J. Sédillot) في حوالى العام ١٨٣٤ مرجمة فرنسية للنصف الأول من العمل، الذي يعالج الفلك الكروي ونظرية المزولة، كما نشر ل. أ. ب. سيديّو (L. A. P. Sédillot) الابن في العام ١٨٤٤ موجزاً مشوشاً إلى حدٍ ما عن النصف الثاني الذي يعالج آلات أخرى.

Abū 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali al-Marrâkushi, Tratié des اتنظر: instruments astronomiques des arabes composé au treizième siècle par Aboul Hassan Ali du Maroc..., traduit de l'arabe par J. J. Sédillot et publié par L. A. Sédillot, 2 vols. (Paris: Imprimerie royale, 1834 - 1835), réimprimé (Frankfurt: Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, 1985), et L. A. Sédillot, «Mémoire sur les instruments astronomiques des arabes,» Mémoires de l'académie royale des inscriptions et belles - lettres de l'institut de France, vol. 1 (1844), pp. 1 - 229, réimprimé (Frankfurt: Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, 1985).



الصورة رقم (٤ ــ ٩)
مقطع من جداول القسي لصناعة المزاول العمودية لخط عرض القاهرة.
هذا الجدول الخاص أعد لانحراف قدره °15 على خط الزوال (القاهرة، دار الكتب،
ميقات ٢٠٣، الورقتان ٢٦٠ ـ ٢٩٠، تم نسخه بعد إذن مشكور من مدير المكتبة
الموطنية المصرية).

إن دراسة المراكشي للمزاول، المزينة بشكل وافر بالرسوم البيانية، ترتكز على وصف طرق الصناعة، فلم يتم فيها التوسع في القاعدة النظرية، وهي لا تعطي أية إشارة إلى طريقة وضع الجداول العديدة. ويعالج النص المزولة الأفقية والمزولة العمودية والمزولة الأسطوانية والمزولة المخروطية، بالإضافة إلى ذلك هناك بحث للمزاول «بشكل أجنحة». في هذه الأخيرة تغطي التخطيطات سطحين مستويين متجاورين، يملكان محوراً مشتركاً في المستوي الأفقي أو العمودي. كما يتضمن العمل أيضاً وصفاً لمجموعة سلالم ورسوم بيانية لقياس الظلال، ولتحويل الظلال الأفقية والعمودية، ولحساب المطالع، ويبدو أن الجهاز المعروف باسم «ميزان الفزاري» مرتبط بالفلكي الذي يحمل هذا الاسم والذي عاش في القرن الثامن للميلاد.

وقد اقتبس الفلكي القاهري المقسي، معاصر المراكشي، مجموعة من الجداول لصناعة المزاول التي كانت إلى حد ما شائعة بين الفلكيين المصريين اللاحقين. وقد وضع جداول لرسم المزاول الأفقية لخطوط عرض مختلفة. إلا أن الجزء الأكبر من مؤلفه يتشكل من جداول لرسم المزاول العمودية لخط عرض القاهرة. فقد وضع لكل درجة انحراف على خط الزوال المحلي، جدولاً لإحداثيات نقاط تقاطع خطوط الساعات الزمنية وللمصر مع آثار الظل في الاعتدالين والانقلابين (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٩)). وبعد المراكشي والمقسي جمع العديد من الفلكيين جداول واسعة لصناعة المزاول لخطوط عرض معينة، وبخاصة لخطوط القاهرة ودمشق واسطنبول، وما زالت هذه الجداول تنتظر من يقوم بدراستها.

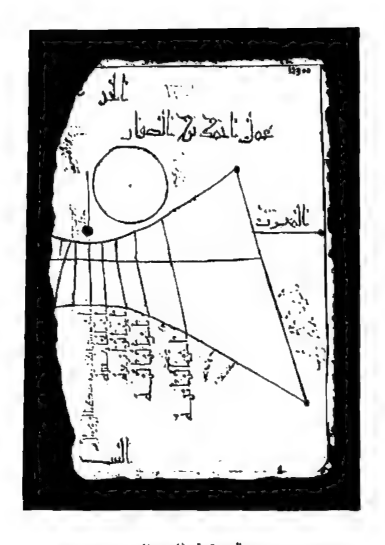
المسزاول

لم يبق من المقرون الوسطى سوى بضع مزاول فقط، ولا بد أن المثات بل الآلاف قد صنعت ابتداءً من القرن التاسع للميلاد. إلا أن الأغلبية الساحقة منها قد اختفت دون أن تترك أي أثر. وأغلب المزاول الباقية، والتي تحت صناحتها قبل العام ١٤٠٠م، معروفة ومكتوب عنها، مع ذلك لم توضع حتى الآن أية قائمة بهذه المزاول.

يحمل أغلب المزاول الإسلامية خطوطاً للساعات (زمنية أو اعتدالية) ولصلائي الظهر والعصر. ويما أن بدء هاتين الصلاتين يتحدد بواسطة أطوال الظل (انظر القسم الثالث: علم الميقات)، لذلك كان تعيين أوقات الصلاة بواسطة المزولة ملائماً تماماً.

المزاول الأنقية

إن أقدم مزولة إسلامية حفظتها الأيام (انظر الصورة رقم (٤ ــ ١٠))، هي من صنع ابن الصفار، الفلكي الشهير الذي عمل في قرطبة حوالي العام ١٠٠٠م. وقد سلم فقط



الصورة رقم (٤ - ١٠) أقدم مزولة إسلامية محفوظة، صنعها حوالى العام ١٠٠٠م في قرطبة ابن الصفّار. يمكن فقط رؤية منحني الظهر على هذا الجزء، لكن هناك أيضاً، على وجه الاحتمال، منحنيات لبداية ونهاية العصر (صورة قدمها مشكوراً متحف الآثار لمنطقة قرطبة).

نصف الجهاز، إلا أن الباقي كان كافياً لإثبات أن صناعة المزاول لم تكن من اختصاص ابن الصفار. فالمزولة هي من الطراز الأفقي، وتتضمن خطوطاً لكل ساعة زمنية، وقد جاء بعضها متكسراً عند تقاطعه مع أثر الظل للاعتدال، والأثر بدوره غير مستقيم. كما أن هنالك خطاً لصلاة الظهر، ومن المفروض أن يكون هناك أيضاً خط للعصر، والشاخص مفقود، لكن طوله مبين بواسطة نصف قطر الدائرة المنقوشة على المزولة. إن العديد من المزاول الأندلسية الأكثر قدماً والتي بقيت، تعتبر شواهد ضعيفة على مهارة صناعها. فالعديد منها مشوه بأخطاء جسيمة، وإحداها، ومن وجهة نظر عملية، غير قابلة للاستعمال إطلاقاً. ومع ذلك، فلا بد أن مزاول صحيحة قد صنعت في الأندلس في القرون الوسطى (١٣).

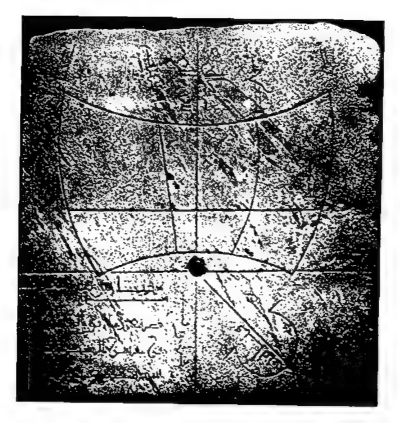
إن المزولة التونسية في الصورة رقم (٤ ـ ١١) تعتبر عملاً أكثر إتقاناً من المزاول الأندلسية المذكورة أعلاه، فقد صنعها في العام ١٣٤٦/١٣٤٥ م أبو القاسم بن الشداد. إنها تمثل فائدة تاريخية كبيرة، لأن خطوطها تعطي فقط ساعات النهار التي تحمل معاني دينية ولا تعطي الساعات الزمنية. أما لفترة ما بعد الظهر (الجهة اليمني) فقد رسمت منحنيات الظهر والعصر بالتوافق مع التحديدات الشائعة في الأندلس والمغرب. وبالنسبة

David A. King, «Three Sundials from Islamic Andalusia»: مول الأندلسية انظر (١٢) مول الأندلسية انظر (١٢) Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358 - 392, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XV.

David A. King, «A Fourteenth - Century Tunisian Sundial for : وتوقشت المزولة التونسية في Regulating the Times of Muslim Prayer,» in: W. Saltzer and Y. Maeyama, eds., Prismata: Festschrift für Willy Hartner (Wiesbaden: Franz Steiner, 1977), pp. 187 - 202, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XVIII.

Louis Janin, «Le Cadran solaire de la Mosquée Umayyade à : حول مزولة ابن الشاطر، انظر، انظر، انظر، انظر، انظر، انظر، انظر، انظر، انظر، الشاطر، انظر، Pp. 285 - 298, reprinted in: Edward Stewart Kennedy and I. Ghanem, The Life and Work of Ibn al-Shaits: An Arab Astronomer of the Fourteenth - Century (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976).

P. Casanova, «La Montre du Sultan Noûr ad-Dī : وصفت مزاول أخرى في القرون الوسطى في الاردن الوسطى في الاردن الوسطى في الاردن الوسطى أو الإردن أو الإرد



الصورة رقم (٤ ــ ١١)

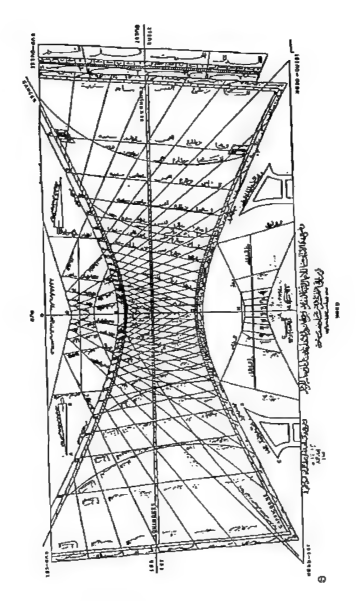
مزولة تونسية من القرن الرابع عشر للميلاد، حيث يشار إلى أربع ساحات من النهار، تملك معنى دينياً (ملكية المتحف الوطني في قرطاجة؛ نسخة قدمها مشكوراً آلان بريو (Alain Brieux)، باريس).

الى الفترة الصباحية، فهناك منحن للضحى، متناظر مع منحني العصر نسبة إلى خط الزوال. كما أن هنالك خط للساعات الموافقة لنظام «التأهيب»، أي ساعة اعتدالية قبل الظهر، والنظام هذا مرتبط بالعبادة الجماعية يوم الجمعة. إن تناظر منحنيات الضحى والعصر على المزولة هو الذي يؤدي، وللمرة الأولى، إلى فهم تحديدات أوقات الصلاة النهارية في الإسلام. كما يظهر التفحص المتنبه للخطوط على المزولة، أن منحنيات انقلاب الشمس مرسومة كأقواس دوائر وليس كقطوع زائدة. تشكل هذه المزولة إذاً، مثالاً ملفتاً عن التقليد، حيث كانت ترسم خطوط انقلاب الشمس، ذلك التقليد الذي يفترض أنه كان منتشراً بشكل واسع في العصر الوسيط في الأندلس والمغرب.

وأما الفلكي ابن الشاطر، وهو رئيس الموقتين في جامع بني أمية في دمشق في منتصف القرن الرابع عشر، فقد صنع في العام ١٣٧٧/١٣٧١م مزولة أفقية رائعة قوامها متران على متر تقريباً (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٢)). وقد نصبت في باحة المسجد في الجهة الجنوبية من المئذنة الرئيسية للجامع، ولا تزال أجزاؤها معروضة في حديقة المتحف الوطني في دمشق. وقد صنع الموقت الطنطاوي في العام ١٨٧٦م نسخة مطابقة للأصلية، ما زالت مستقرة أيضاً في مكانها على المئذنة. كما عملت ذرية طويلة للموقت في المسجد من القرن الرابع عشر حتى القرن التاسع عشر، واستخدمت على ما يبدو مزولة ابن الشاطر لتحديد أوقات الصلاة، كذلك استخدمت الجداول ومختلف الآلات التي كانت متوفرة لديها.

قلك مزولة ابن الشاطر ثلاث مجموعات أساسية من الخطوط. وفي الواقع، هناك ثلاث مزاول منقوشة على البلاطة الرخامية. إن المزولة الصغيرة مع الشاخص الخاص بها، في الجهة الشمالية، تحمل خطوطاً للساعات الزمنية ولصلاة العصر. كما أن المزولة الصغيرة، في الجهة الجنوبية، تحمل خطوطاً للساعات الاستوائية لفترة ما قبل الظهر وما بعده، وكذلك لفترة ما بعد شروق الشمس وما قبل غروبها. إن شاخصها المتوازي مع محور القبة السماوية، متراصف ببراعة مع الشاخص الأكبر للمزولة الثالثة والرئيسية. وتحمل هذه المزولة الأخيرة خطوطاً مطابقة لفواصل زمنية من 20 إلى 20 دقيقة قبل الظهر وبعده، كذلك لفواصل من 20 إلى 20 دقيقة أستوائية انطلاقاً من شروق الشمس حتى الظهر، وفواصل من 20 إلى 20 دقيقة قبل غروب الشمس انطلاقاً من الظهر. هناك أيضاً منحنيات موافقة لفواصل من 20 إلى 20 دقيقة حتى صلاة العصر انطلاقاً من ساعتين قبل الصلاة، كما أن هناك منحنيات للساعتين الثالثة والرابعة بعد الفجر وقبل هبوط الليل. أخيراً، هناك منحن للحظة الواقعة قبل فجر اليوم المتالي بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة. وقد قال الطنطاوي إنه شخصياً قام بإضافة المنحني الأخير إلى مزولة ابن الشاطر.

وهكذا يمكن استخدام المزولة لقياس الوقت المنقضي بعد شروق الشمس في فترة الصباح، والوقت المتبقي للانقضاء قبل غروبها في فترة ما بعد الظهر، وكذلك الوقت قبل المظهر وبعده، وتقيس هذه المزولة الوقت بالنسبة إلى صلاتي الظهر والمغرب، ويسمح منحني العصر فيها بقياس الوقت بالنسبة إلى هذه الصلاة. كما تستخدم المنحنيات المرتبطة بهبوط الليل وقيام النهار لقياس الوقت بالنسبة الى صلاتي العشاء والفجر، فعندما يقع الظل على هذه الخطوط، فعل الموقت أن يعرف مثلاً أن العشاء يبدأ بعد أربع أو ثلاث ساعات، كما يكون باستطاعته أن يرى كيف يكون مظهر السماء عند هبوط الليل بواسطة أسطرلابه



الصورة رقم (٤ ـ ١٢)

تخطيطات مزولة ابن الشاطر، التي كانت تزين سابقاً المثلنة الرئيسة لمسجد بني أمية في دمشق. بقيت من المزولة الأصلية أجزاء محفوظة في حديقة متحف الآثار في دمشق. هذه الصورة هي للنسخة المطابقة للمزولة الأصلية، التي صنعها في القرن التاسع عشر المرقت الطنطاوي، والتي ما زالت على المثذنة في المكان نفسه (قدمها مشكوراً القسم السوري للآثار والمغفور له آلان بريّو، باريس).

أو ربعيته. إن سبب اهتمام الموقت باللحظات الواقعة بعد صلاة الفجر بأربع أو ثلاث ساعات غير واضح. لكن عندما يقع الظل على منحني الطنطاوي الموافق للحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، يكون باستطاعة الموقت أن يتحقق بواسطة آلة أخرى من المظهر السماوي لفجر اليوم التالي. وقد تم اختيار اللحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، لأنها اللحظة الأكثر تأخراً، والتي يمكن إبرازها على المزولة. إن مزولة ابن الشاطر تعد تحفة في الإبداع والاختراع ومثالاً يدل على براعة تقنية استثنائية. وقد وصفت هذه المزولة للمرة الأولى في المصنفات العلمية عام ١٩٧٢. وتعتبر، بلا ريب، أجل مزولة في العصر الوسيط.

المزاول العمودية

لم تبق أية مزولة عمودية تعود إلى القرون الأولى من علم الفلك الإسلامي، غير أننا نعرف أنها صنعت، وذلك استناداً إلى المؤلفات الموضوعة عن استخدام هذه المزاول، ابتداءً من القرن التاسم.

إن أقدم مزولة محفوظة مصدرها مصر وسوريا، البلدين المسلمين، هي مزولة عمودية يدوية بسيطة، صنعت في العام ١١٦٠/١١٥٩م. وتستخدم لقياس الساعات الزمنية وتحمل مجموعتي خطوط على الوجهين، إحداهما لخط العرض 33° (دمشق) والأخرى لخط العرض 36° (حلب). وهذه الآلة معروفة من خلال نصوص، كمؤلف المراكشي، حيث تسمى الماق الجرادة ولاستخدامها يجب إمساكها في مستو متعامد مع مستوي الشمس، بحيث يكون الشاخص مثبتاً في واحد من الثقوب الستة في الرأس (كل ثقب منها يقابل زوجاً من أزواج صور البروج بين انقلابي الشمس). فيقع عندئذ ظل طرف الشاخص على الخطوط، ويمكن بذلك قياس الوقت بساعات زمنية. يقول النقش الموجود عليها، والذي يتضمن إهداء إلى السلطان نور الدين زنكي، إن الخطوط تستخدم لتحديد الساعات الزمنية وأوقات الصلاة، ومن هنا نسننتج أن أوقات صلاتي الظهر والعصر كانت محددة كساعات زمنية خاصة.

عرف النوع الأكثر انتشاراً للمزولة العمودية، ابتداءً من القرن التاسع، تحت اسم المنحرفة، الذي يعني ببساطة العمودية ومنحرفة على خط الزوالة. وعادة، كانت توجد على هذه المزاول خطوط لكل ساعة زمنية ولصلاة العصر، متصلة بأثرين لظل على شكل قطعين زائدين لانقلابي الشمس، ولا بد أن جداول، كتلك التي وضعها المقسي (انظر أعلاه)، كانت مفيدة بوجه خاص لصناعة مثل هذه المزاول على أسوار المساجد.

اللازم الفلكي

ابتكر الفلكي السوري ابن الشاطر إبان القرن الرابع عشر لازماً فلكياً، أو آلة باستعمالات متعددة (١٣). وقد جعت كل الأجزاء المختلفة المتحركة للآلة في علبة قليلة العمق بقاعدة مربعة، مقفلة بغطاء ذي مفاصل. وعلى خارج الغطاء ثبتت عضادة (ذراع متحرك) تستطيع الدوران فوق سلسلة من الخطوط، وبذلك يمكن مستخدم الآلة أن يحسب المطالع المائلة لدمشق ولخطوط العرض 30° و40° و30°. كما يمكن للغطاء أن ينفتح بشكل يكون فيه متوازياً مع خط الاستواء السماوي، وذلك لسلسلة من ستة أماكن قائمة في سوريا ومصر والحجاز. كما يمكن وضع جهازين بصريين للتصويب في طرفي العضادة بشكل متعامد معها، بحيث يكون باستطاعتها أن تكون متراصفة استوائياً مع الشمس أو مع أي نجم آخر في نصف الكرة الشمالي، ويمكن قراءة الزاوية الساعية على الشمس أو مع أي نجم آخر في نصف الكرة الشمالي، ويمكن قراءة الزاوية الساعية على صفيحة متحركة، يمكن تركيبها بحيث ترتكز بقليل من الثبات على أجهزة التصويب المثبتة على العضادة التي يجب أن تكون في هذه الحالة أفقية. وبواسطة هذه المزولة القطبية، على العضادة التي يجب أن تكون في هذه الحالة أفقية. وبواسطة هذه المزولة القطبية، الموضوعة بهذا الشكل، نستطيع قراءة الساعات الاعتدائية قبل الظهر وبعده، كذلك نستطيع رؤية حلول ساعة العصر (غير أن ابن الشاطر كان يخطىء باعتقاده أن منحني المصر المرسوم على مزولة لخط العرض صفر يمكن استخدامه بشكل شامل بهذه الطريقة).

أما الفلكي المصري الوفائي فقد ابتكر أيضاً، وخلال القرن الخامس عشر، لازماً فلكياً آخر أسماه «دائرة المعدل»، أي ما معناه بشكل حرفي «الدائرة الاستوائية». وتتألف هذه الآلة من حاضن نصف دائري، مثبت في طرفي قطره على قاعدة أفقية، وقابل للوضع في مستو موازّ لخط الاستواء السماوي في أي خط عرض كان. كما تتألف أيضاً من جهاز بصري خاص للتصويب، مثبت شعاعياً على الحاضن، بحيث يمكن قياس الزاوية الساعية لأي

Janin and King, «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāqīt: : نوقش اللازم الفلكي لابن الشاطر في (١٣) An Astronomical «Compendium»,» pp. 187 - 256.

S. Tekeli, «(The) Equatorial Armilla of Iz(2) al-Din b. نوڤش اللازم الفلكي للوفائي، في: Muhammad al-Wafa'i and (the) Torquetum,» Ankara Universitesi Dil ve Tarih - Cojrafya Fakültesi Dergisi, vol. 18 (1960), pp. 227 - 259; W. Brice, C. Imber and R. Lorch, «The Da'ire-yi Mu'addal of Seydī 'Ali Re'ia,» paper presented at: Seminar on Early Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976, and Muammer Dizer, «The Da'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2 (November 1977), pp. 257 - 262.

جرم سماوي، يكون ميله الزاوي الشمالي أقل من ميل فلك البروج (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٣). وتحمل قاعدة الآلة خطوطاً تشير إلى القبلة لأماكن غتلفة، كما تحمل أحياناً مزولة أنقية لخط عرض خاص.

إن دراسة مسألة تأثير اللوازم الفلكية الإسلامية على اللوازم الفلكية، التي كانت شائعة في أوروبا إبان عصر النهضة، لا تزال ضرورية للغاية. وفي ما يتعلق بالمؤلفات الإسلامية عن المزاول، نذكر أن العمل الوحيد المعروف في أوروبا، هو ذلك الذي تم إدراجه في Libros del Saber في القرن الثالث عشر، لكنه كان خالياً من أية نظرية مفصلة ومن الجداول أيضاً، وهذه سمة ميزت أغلب المؤلفات الإسلامية حول هذا الموضوع.



الصورة رقم (٤ ــ ١٣) لازم فلكي من طراز يعرف باسم «دائرة المعدل»، مفيدة بشكل خاص لقياس الزارية الساعية للشمس أو لأي نجم، على أي خط عرض (نسخة قدمها مشكوراً مدير متحف تاريخ العلوم، مرصد كثيتي (Kandilli)، اسطنبول).

القسم الثالث: علم الميقات: القياس الفلكي للوقت

مدخل

إن ما يسمى «علم الميقات» هو علم الفياس الفلكي للوقت، بشكل عام، بواسطة الشمس والنجوم. وهو بشكل خاص، علم تحديد ساعات (مواقيت) الصلوات الخمس (16). وبما أن حدود الفواصل الزمنية المسموح بها للصلاة محددة تبعاً لموقع الشمس الظاهري في السماء بالنسبة إلى الأفق المحلي، فإن أوقات الصلاة تتغير على امتداد السنة وترتبط بخط العرض الأرضي. وعندما يتم حساب أوقات الصلاة تبعاً خط زوال مختلف عن الخط المحلي، فإنها ترتبط أيضاً بخط العلول الأرضي (10).

أوقات الصلاة في الإسلام

لقد تحددت أوقات الصلاة المبينة في القرآن الكريم والحديث الشريف في صبغة شرعية في القرن الثامن للميلاد، واتبعت بشكل دائم منذ ذلك الوقت (انظر الشكلين رقمي (٤ ـ ١٢) و(٤ ـ ١٣)). ووفقاً لهذه التحديدات الشرعية، يبدأ اليوم الإسلامي وكذلك الفاصل الزمني لصلاة المغرب، عندما يغيب قرص الشمس في الأفق. وتبدأ الفواصل الزمنية لصلاتي العشاه والفجر عند هبوط الليل وقيام النهار، على التوالي. كما يبدأ الوقت الجائز لصلاة الظهر، عادة، بعد أن تتجاوز الشمس خط الزوال، أي عندما نلاحظ أن ظل جسم ما يبدأ بالنمو. ووفقاً للممارسة التي كانت متبعة في الأندلس والمغرب في

[«]Şalāt,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

⁽١٤) حول الصلوات في الإسلام، انظر:

K. Lech, Geschichte des Islamischen Kultus: انظر التطورات الأولى للمواسسة النظر (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, In. d.]), Bd. 2; Das Gebet.

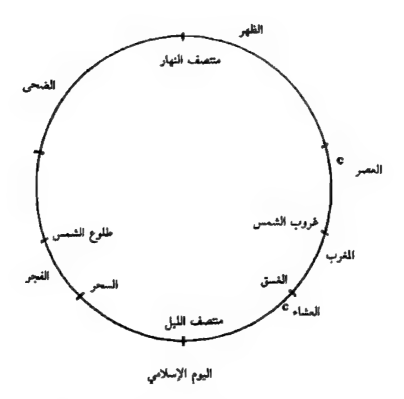
[«]Mīķāt,» dana: Encyclopédie de l'Islam. أيضاً: Wikāt,» dana: Encyclopédie de l'Islam. من أجل رؤية عامة حول قياص الوقت في الإسلام، انظر (١٥) حول تحديدات أوقات الصلاة، كما تظهر في المصادر الفلكية، انظر: Eilhard R. Wiedemann

and J. Frank, «Die Gebetszeiten im Islam,» Sitzungsberichte der Physikalischmedizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 58 (1926), pp. 1 - 32, réimprimé dans: Bilhard E. Wiedemann, Aufsdtze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), vol. 2, pp. 757 - 788.

من أجل مناقشة البيرون، انظر: , Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences انظر: , 10. 299 - 310.

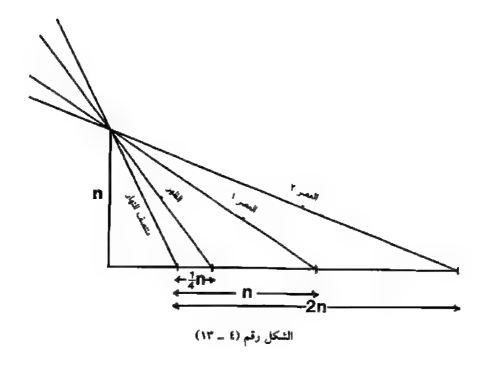
David A. King, «New Light on the Origin of the Prayers: انظر: التحديدات؛ النظر: in Islam,» in: Oriens.

القرون الوسطى، فإن وقت صلاة الظهر يبدأ عندما يتجاوز ظل شاخص ما عمودي، عند الظهيرة، حدم الأدنى بمقدار ربع طول الشاخص. كما يبدأ الفاصل الزمني لصلاة العصر عندما يصبح نمو الظل مسارياً لطول الشاخص، وينتهي عندما يصبح هذا النمو معادلاً لضعفى طوله، أو عند غروب الشمس. وفي بعض الأوساط تم اعتماد صلاة إضافية



الشكل رقم (٤ _ ١٢)

يداً اليوم الإسلامي عند غروب الشمس، لأن التقويم قمري، والأشهر تبدأ عند رقية الهلال بعد غروب الشمس بقليل. هناك خس صلوات شرعية: تتحدد أوقات الصلوات النهارية بواسطة طول الظلال، وأوقات الصلوات الليلية بواسطة ظراهر تحدث في الأفق وبواسطة الغسق والسحر. هناك صلاة سادسة، معتمدة عند بعض الجماعات، اسمها الضحى وتقع في منتصف الصبيحة. انظر كمثال، الصورة رقم (٤ ـ ١٧) لاحقاً (اسطنبول) والصورة رقم (٤ ـ ١١) في القسم الثاني المتعلق بـ «صناعة المزاول» (تونس).



تحديدات القرون الوسطى شرعية لصلاق الظهر (الأندلس والمغرب) والعصر، بواسطة نمو الغلل.

مسماة صلاة الضحى، وقد حددت في اللحظة التي تسبق الظهيرة بفاصل زمني مساو للفاصل بين الظهيرة والعصر (١٦٠).

تبدر أسماء الصلوات النهارية مشتقة من أسماء الساعات الزمنية الموافقة لها في اللغة العربية الكلاسيكية ماقبل الإسلام، وقد تم الحصول على هذه الساعات بقسمة الفاصل الزمني بين شروق الشمس وغروبها إلى اثني عشر جزءاً. ويمثل تحديد أوقات الصلوات تبعاً لنمو الظل (بالمقابلة مع أطوال الظلال المذكورة في الحديث الشريف) وسيلة عملية لضبط الصلوات تبعاً للساعات الزمنية. كما تتطابق تحديدات الضحى والظهر والعصر،

David A. King, : حول العمليات التي أوصى جا الفقهاء، وفي مؤلفات الفلك الشائع، انظر (١٦) حول العمليات التي أوصى جا الفقهاء، وفي مؤلفات الفلك الشائع، انظر (١٦) «A Survey of Modieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

تبعاً لنمو الظل، مع ساعات النهار الزمنية الثالثة والسادسة والتاسعة. وتتحدد العلاقة بين هذه الصلوات والساعات الزمنية بواسطة صيغة هندية تقريبية تجمع بين نمو الظل وهذه الساعات (انظر أدناه)(۱۷).

تصاميم حسابية بسيطة للظلال من أجل قياس الوقت

قبل أن نباشر بدراسة نشاط الفلكيين المسلمين بصدد وعلم المقاته، تجدر الإشارة إلى المجداول والآلات لم تعرف انتشاراً واسعاً في الممارسة الشائعة. وبالمقابل، وكما نعرف من خلال المؤلفات المتعلقة بعلم الفلك الشائع والأحكام الشرعية، فإن صلوات النهار قد جرى ضبطها بواسطة تصاميم حسابية بسيطة للظلال، من الصنف نفسه العائد للتصاميم التي اعتمدها من قبل علم الفلك الشائع الهلينستي والبيزنطي. وقد تم تحديد حوالى عشرين تصميماً ختلفاً في المصادر العربية. لكنها في أغلب الحالات لم تكن وليدة ملاحظة ثاقبة، والقسم الأكبر منها جاء مشوشاً بسبب أخطاء النساخ. وعادة، تعطي هذه التصاميم، لكل شهر من السنة، قيمة واحدة، برقم واحد، لطول ظل عند الظهيرة يعود لإنسان يبلغ طوله سبع أقدام، نعرض تصميماً من هذا الصنف، ورد ذكره في العديد من المصادر (نبدأ مع القيمة التي تعود إلى شهر كانون الثاني):

5 8 10 أو 9 7 5 3 2 1 2 4 5

إن القيم الموافقة لطول الظل، عند بدء صلاة العصر، هي أكبر بسبع وحدات لكل شهر.

ولقد وضع بعض التصاميم الحسابية الأخرى من أجل تحديد طول الظل في كل ساعة زمنية من النهار. وكانت الصيغة الأكثر رواجاً، والتي أوصي باستخدامها لتحديد نمو الظل \triangle)، بالنسبة إلى حده الأدنى عند الظهيرة، في وقت هو \triangle)، بالنسبة إلى حده الأدنى عند الظهيرة، في وقت هو \triangle) يقاس بالساعات الزمنية بعد شروق الشمس أو قبل غروبها، هى:

$$T = 6n / (\Delta s + n)$$

⁽۱۷) حول صيغ حساب الوقت التي استخدمها الفلكيون المسلمون، انظر مقالات: M. - L. Davidian; N. Nadir and Bernard R. Goldstein, in: Kennedy [et al.], Ibid.,

a. - L. Davidian, N. Natur and bemard R. Goldstein, in: Reiniedy Jet al.j. 101d.. والدراسات التي يأتي تعدادها قيماً يلي.

حيث يمثل n طول الشاخص. هذه أول صيغة استخدمت لتحديد القيم n للساعة الزمنية الثالثة والتاسعة من النهار (بدء الضحى والعصر)، وn لتحديد الساعة العاشرة (المتمدة أحياناً كنهاية للعصر).

وقد وجدت نماذج أخرى بسيطة لقسمة الوقت، لا تزال تستخدم في مناطق زراعية مختلفة من العالم الإسلامي لتنظيم الري (١٨٠).

أقدم الجداول لقياس الوقت(١١)

من المعروف أن الخوارزمي هو الذي وضع الجداول الأولى المعروفة لضبط أوقات صلاة النهار، وذلك في بغداد في بداية القرن الناسع للميلاد. وتبين هذه الجداول، التي تم حسابها لخط عرض بغداد، أطوال ظل شاخص باثنتي عشرة وحدة طول، في لحظة الظهر، وفي بداية العصر ونهايته، مع قيم لفواصل من 6 إلى 6 درجات من خط طول الشمس (مطابقة بشكل تقريبي لفواصل من ستة أيام من العام) (انظر الصورة رقم (٤ ـ الشمس الحوارزمي أيضاً بضعة جداول أخرى بسيطة، تبين أوقات النهار، في ساعات زمنية، تبعاً لإرتفاع الشمس المرصود، وقد بنيت هذه الجداول على صيغة تقريبية.

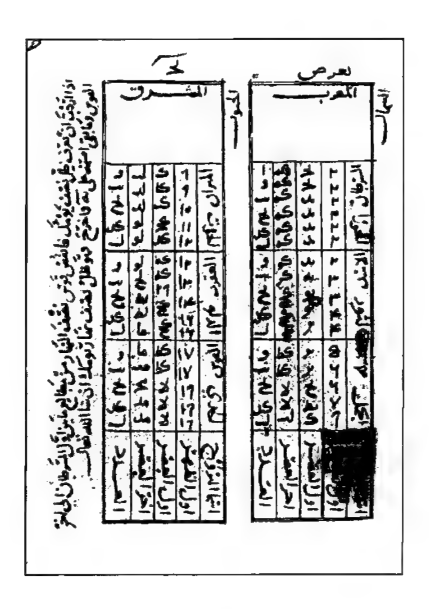
وقد وضع الفلكي على بن أماجور في القرن التاسع للميلاد، جدولاً أكثر تطوراً

⁽١٨) حول الحلول (جداول وآلات) التي يمكن استخدامها لكل خطوط العرض، انظر:

David A. King; «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe (Copenhagen: [n. pb.], 1987), pp. 121 - 132, and «Universal Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria,» in: Farhad Kazemi and R. D. McChesney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, e1988), pp. 153 - 184.

نمن انظر المعروفة المستخدمة لتحديد أوقات الصلاة وخساب ساعة النهار انطلاقاً من المدروفة المستخدمة لتحديد أوقات الصلاة وخساب ساعة النهار المعروفة المستخدمة المعروفة المستخدمة المعروفة المستخدمة المعروفة المعروفة

حول الراكشي ومولفه، انظر: القسم الثاني: صناعة المزاول: نظرية وتركيب المزاول، عضمن هذا David A. King, «The Astronomy of the Mamluks,» Isis, vol. 74, no. 274 الفسل، وانظر أيضاً: December 1983), pp. 539 - 540 and 534 - 535, reprinted in: David A. King, Islamic Mathematical Astronomy, Variorum Reprint, CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986), III. David A. King, «On the Role of the حول مؤسسة حُسّاب الوقت المحترفين في المساجد، انظر: Muezzin and the Muwaqqit in Medieval Islamic Society,» paper presented at: A. I. Sabra, ed., Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.



الصورة رقم (٤ ــ ١٤) أقدم جدول إسلامي معروف يستخدم لتحديد أوقات الصلاة في النهار، ارتبط به اسم الحوارزمي. (برلين، Ahlwardt ، الورقة ٩٤، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير Deutsche staatsbibliothek).

لحساب الوقت، مبنياً على صيغة تقريبية بسيطة، يمكن استخدامها لكل خطوط العرض. أما الصيغة الأساس فهي:

T = 1/15 arc sin (sin h/ sin H),

حيث تمثل h ارتفاع الشمس المرصود، H الارتفاع الزوالي، و $(6 \geqslant T)$ الوقت المنقضي منذ شروق الشمس أو الباقى حتى غروبها، وذلك في ساعات زمنية.

(نرى أن 0 = T عندما يكون 0 = h، و 0 عندما يكون h = H، وذلك كما تقتضيه، على التوالي، حالتا وجود الشمس في الأفق وفي خط الزوال. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الصيغة، في الواقع، هي دقيقة فقط عند وجود الشمس في الاعتدالين). وقد جدول ابن أماجور (h < H).

ونجد في الموجزات الفلكية، وابتداء من القرن التاسع للميلاد، وصفاً لطريقة دقيقة تسمح بتحديد الوقت المنقضي منذ شروق الشمس بدرجات استوائية T، أو بقيمة الزاوية الساعية المقابلة t، انطلاقاً من القيمتين t و t أو انطلاقاً من t و t و t ميث t مي حص خط العرض المحلي و هي الميل الزاوي (نشير الى أن t + t - t - t). يدخل في هذه العمليات القوس نصف اليومي t وتتطلب العمليات استخدام الدالة فرق جيب تمام الزاوية عن الواحد (t - t - t) (انظر الفصل الخامس عشر: علم المثلثات). وتكتب الصيغة الشرعية التي سادت في القرون الوسطى، التي استعارها المسلمون من مصادر هندية (بالصيغة الحديثة) على الشكل التالى:

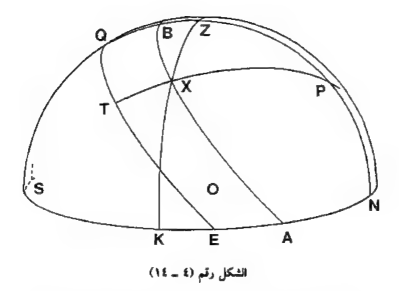
vers t = vers (D - T) = vers D - sin h vers D/ sin H;

ويمكن الحصول بسهولة على هذه الصيغة بتحويل المسألة الموضوعة بثلاثة أبعاد على الكرة السماوية إلى مسألة ببعدين (انظر الشكلين رقمي (٤ ـ ١٤) و(٤ ـ ١٥)). يمكن الحصول أيضاً على الصيغة الحديثة المعادلة للصيغة التي تعود الى القرون الوسطى للزاوية الساعية ٤، بعمليات مشابهة، وهي تكتب على الشكل التالي:

 $\cos t = (\sin h - \sin \delta \sin \phi) / (\cos \delta \cos \phi),$

وقد استخدم الفلكيون المسلمون المتأخرون صيغة مكافئة لهذه الصيغة. وقد كان العديد من الجداول الإسلامية شاملاً، بمعنى أنها كانت قابلة للاستخدام لجميع خطوط العرض الأرضية.

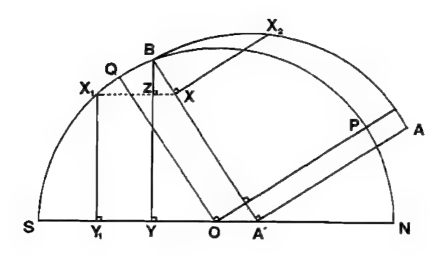
نجد، ابتداء من القرن التاسع، وصفاً يبن كيفية تحديد الساعة في النهار أو في الليل باستخدام آلة حساب كالأسطرلاب، أو جهاز حساب كربعية الجيرب. وفي حالة



تصوير لقبة سماوية حول المراقب الموجود في O. الأفق، مع النقاط الإحداثية، هو OP، NES (W). خط الاستواء السماوي هو (W) EQ، والمحور السماوي B، وصمت الرأس Z. يبزغ جرم سماوي في A، يبلغ الأوج على خط الزوال في B، ويأفل في C. لنأخذ موقعاً لحظياً X، يقاس ارتفاعه بالقوس XX: تقاس الزاوية الساعية في هذه اللحظة بواسطة قوس الاستواء السماوي TQ (أو بواسطة الزاوية TQ) ويقاس السمت بواسطة قوس الأفق EK.

الأسطرلاب لا حاجة لمعرفة الصيغة، أما في الحالة الثانية فتستخدم الصيغة لأمثلة معينة في الحساب. وهنا أيضاً، تم ابتكار عدد من الآلات الإسلامية لتكون شاملة ولتستخدم لكل خطوط العرض الأرضية.

وقد وضع على بن أماجور أيضاً جدولاً لـ (h, H) خاصاً ببغداد، مبنياً على صيفة مثلثاتية دقيقة. وقد حفظ العديد من جداول الصلاة المغفلة الخاصة ببغداد في زيج عراقي يعود إلى القرن الثالث عشر للميلاد. وتعطينا هذه الجداول، على سبيل المثال، بالإضافة إلى أوقات الصلاة اليومية، مدة الغسق، وذلك لكل يوم من أيام السنة. ومن المحتمل أن تكون هذه الجداول قد وضعت في العصر العباسي، وقد تعود إلى القرن العاشر للميلاد. وفي الواقع، وجدت تقديرات لقيمة زاوية انخفاض الشمس عند هبوط الليل وقيام النهار، وذلك في زيج الفلكي حبش الحاسب في القرن التاسع للميلاد. كما وجدت جداول منفصلة، تبين ارتفاع الشمس في اللحظات المحددة لصلاتي الظهر والعصر، وتبين فترات السحر والفسق، يمكن رؤيتها في العديد من الأعمال الفلكية الأخرى التي تعود



الشكل رقم (٤ _ ١٥)

بناء يسمى بـ «analemme» يسمح بتحديد الزاوية الساعية انطلاقاً من الارتفاع المرصود للشمس أو لنجم ثابت ما. إن القبة السماوية المصورة بثلاثة أبعاد والتي تملك شعاعاً مأخوذاً كوحدة قياس يتم أولاً إسقاطها مشكل متعامد على مستوي خط الزوال SQBN. بناء عليه، غمثل QQ و 'A' A' و SQBN على التوالي خط الاستواء السماوي والمائرة اليومية والأفق، وتكون النقطة 'X مسقط X. نطبق دائرة الارتفاع (قوس XXX على الشكل رقم (\$ \pm \pm 1)) حول شعاعها ZQ على مستوي خط الزوال: X تقع في المذكل الله الله الله الله الله الله المنافقة الله الله الله المنافقة المستوي خط الزوال (على الشكل رقم (\$ \pm \pm 1)) حول قطرها المار بالنقطة B على مستوي خط الزوال (عا ينتج قوس دائرة شعاعها (cos \pm المنكل رقم (\$ \pm \pm 1)) عمودياً على 'BA وتقع في 'C (على الشكل رقم (\$ \pm 2)) عمودياً على 'BA وتقع في 'X2 (على الشكل رقم (\$ \pm 1))، وتقيس المار النافية اليومية اليومي C. نشير الى أن BX المثافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA النافين 'EXA النافين 'EXA النافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين 'EXA النافين 'EXA المنافين 'EXA المنافين

 $BX' / BA' = \text{vers } t / \text{vers } D = BZ/BY = (\sin H - \sin h) / \sin H$ من هنا الصيغة الشرعية التي سادت في القرون الوسطى لـ (h, H) .



الصورة رقم (٤ ــ ١٥) الربع المجيب (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية). صنع هذا الربع عرب زاده عارف سنة ١١١٧/٥ ــ ١٧٠٤، ويبلغ نصف قطره ١٢ سنتيمتراً.

إلى القرون الوسطى الإسلامية القديمة، وعادة في الأعمال التي تحمل اسم الزيج (٢٠٠).

ظهرت نماذج عديدة من الجداول الموسعة التي تسمح بحساب ساعة النهار بواسطة ارتفاع الشمس، أو ساعة الليل بواسطة ارتفاع بعض النجوم البارزة. وقد تم حساب جميع هذه الجداول لمكان معين، وهي تعطي إما T (h, H) أو T (h, X) حيث X ممثل خط طول الشمس. ومن أجل استخدام أحد هذه الجداول كانت هنالك حاجة لآلة كالأسطرلاب مثلاً، لقياس الارتفاعات السماوية أو لقياس مرور الوقت. لكن، لا شيء يؤكد أن هذه الجداول القديمة كانت تستخدم على نطاق واسع.

كان تطور الجداول المثلثاتية الإضافية إبان القرنين الناسع والعاشر للميلاد مثيراً للاهتمام بشكل خاص، لكونه يعمل على تسهيل حل مسائل الفلك الكروي، ولا يقتصر فقط على تسهيل حل المسائل المتعلقة بحساب الوقت. إن الجداول الإضافية لحبش ولأبي نصر (أقام في آسيا الوسطى، حوالى سنة ١٠٠٠م) هي الأبرز من وجهة نظر رياضية. أما جداول الخليلي الشاملة، الموضوعة لحساب الوقت، فينبغي تفحصها في ضوء هذه التطورات السابقة (١٠٠).

King, Islamic Mathematical Astronomy.

Rida A. K. Irani, "The : وقد أحيد طبع كل هذه القالات في (٢١) حول جداول حيش وأبي نصر والخليل الإضافية، انظر على التواني (٢١) حول جداول حيش وأبي نصر والخليل الإضافية، انظر على التواني (٢١)
Jadwal at- Tagwim of Habash al-Hásib," (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956); Claus Jensen, "Abu Naşı Manşur's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise "The Table of Minutess", "Centaiarus, vol. 16, no. 1 (1971), pp. 1 - 19, and David A. King, "Al-Khalili's Auxiliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy, Journal for the History of Astronomy, vol. 4 (1973), pp. 99 - 100, reprinted in:

King, Islamic Mathematical Astronomy.

التوالي: (۲۰) عول مدرنات جدارل القاهرة، تعز، دست والغذس، تونس واسطنبول، انظر على التوالي: David A. King: «Ibn Yūnus' Very Useful Tables for Reckoning Time by the Sun,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 10 (1973), pp. 342 - 394; «Mathematical Astronomy in Medieval Yemen,» Arabian Studies, vol. 5 (1979), p. 63, and «Astronomical Timekeeping in Fourteenth - Century Syria,» paper presented at: Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science... 1976 (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978), vol. 2, pp. 75 - 84 and planches; Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth - Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 8 - 9, and David A. King, «Astronomical Timekeeping in Ottoman Turkey,» paper presented at: Muammer Dizer, ed., Proceedings of the International Symposium on the Observatories in Islam, Islambul, 19 - 23 September 1977 (Istanbul: In. pb.], 1980), pp. 245 - 269.

مؤسسة «الموقت»

كان تنظيم أوقات الصلاة، ونقأ للممارسة المتبعة قبل القرن الثالث عشر على الأقل، يقع على عاتق المؤذن. وتتم عملية تسمية هؤلاء المؤذنين نظراً لجودة أصوبهم المميزة ولسمعتهم الطيبة، وكان لزاماً عليهم أن يلموا بالمبادىء الأولية لعلم الفلك الشائع. فقد كان عليهم معرفة الظلال في لحظات الظهر والعصر من كل شهر، كما عليهم أن يعرفوا أي منزل قمري يظهر عند مطلع الفجر ويختفي عند هبوط الليل، وكانت هذه المعلومات مصاغة بشكل يسمح بحفظها. لذلك لم يكن المؤذنون بحاجة إلى الاستعانة بجداول أو الآت فنكية. إن التقنيات الضرورية معروضة في الفصول المتعلقة بالصلاة في كتب أحكام الشريعة، أما المؤهلات المطلوبة من المؤذن فكانت أحياناً معروضة بشكل مفصل في المؤلفات المرتبطة بالنظام العام (الحسبة أو الاحتساب).

وقد حصل تطور جديد إبان القرن الثامن للميلاد، لكن أصوله ظلت غامضة. ففي هذا القرن نجد في مصر أول إشارة إلى «الموقت»، الفلكي المحترف المرتبط بمؤسسة دينية، الذي تقوم مهمته الأساسية على تنظيم أوقات الصلاة. كما ظهر في العصر نفسه فلكيون موصوفون كميقاتيين، متخصصون في علم الفلك الكروي وفي القياس الفلكي للوقت، لكن دون أن يكونوا مرتبطين بالضرورة بمؤسسة دينية معينة.

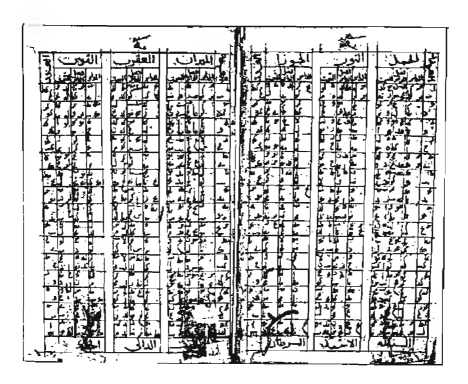
قياس الوقت في مصر في عهد المماليك

وضع ميقاي يسمى بأي على المراكشي، كان مقيماً في القاهرة في نهاية القرن النامن، وانطلاقاً من مصادر سابقة، مؤلفاً موجزاً عن الفلك الكروي وعن الآلات. وقد كُتب لهذا المؤلف أن يحدد مسار علم الميقات لقرون عديدة. وهو يحمل بجدارة العنوان التالي: جامع المبادى، والغايات في علم الميقات. وقد تحت دراسته للمرة الأولى على يدي كل من سيديو (Sédillot) الأب والابن في القرن التاسع عشر.

كما اقتبس شهاب الدين المقسي، وهو معاصر للمراكشي، مجموعة جداول (وذلك بشكل واضح عن مجموعة أكثر قدماً وربما أقل اتساعاً، كان قد ألفها الفلكي ابن يونس في القرن العاشر). وتعطي هذه الجداول الوقت المنقضي منذ شروق الشمس تبعاً لارتفاعها وخط الطول؛ وذلك لخط العرض الخاص بالقاهرة. وقد تم توسيع وتطوير هذه

David A. King, Studies in Astronomical: من أجل تحليل لكيل الجنداول المتوفرة، انظر: Timekeeping in Islam (New York: Springer - Verlag, [n. d]), vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars, and vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Prayer.

الجداول في القرن الرابع عشر، في مدونة تغطي نحو مثني صفحة مخطوطة، تنضمن أكثر من ثلاثين ألف مدخل. وقد استخدمت مدونة جداول القاهرة هذه لقياس الوقت خلال عدة قرون، كما حفظت في نسخات عديدة، ولا توجد بينها اثنتان تحتويان على الجداول نفسها. وتتضمن هذه المدونة جداول موسعة تعطي الوقت المنقضي منذ شروق الشمس، والزاوية الساعية (الوقت الباقي حتى الظهر)، وسمت الشمس لكل درجة خط طول شمسي (وهي جداول تشكل بمداخلها، التي تعد ثلاثين ألفاً تقريباً، الجزء الأعظم من المدونة) (انظر الصورة وقم (٤ ـ ١٦))، وتضم أيضاً جداول أخرى تعطي ارتفاع الشمس



الصورة رقم (٤ ــ ١٩)

مقطع من جداول في مدونة الفاهرة تستخذم لحساب الوقت. يعطي الجدول المبين قيم الدالات الثلاث: الزاوية الساعية والوقت المنقضي منذ شروق الشمس والسمت، وذلك لكل درجة من خط طول الشمس، عندما تملك الشمس ارتفاعاً قيمته 15° فوق الأفق (القاهرة، دار الكتب، ميقات ٦٩٠، الورقتان ١٥^ط ـ ٢٦٠، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير المكتبة الوطنية المصرية).

والزاوية الساعية في لحظة العصر، وارتفاع الشمس والزاوية انساعية عندما تكون الشمس في اتجاه القبلة، وفترتي السحر والغسق.

كما توجد في بعض النسخات المتأخرة من مدونة القاهرة جداول تحدد خلال شهر رمضان اللحظة التي يجب أن تكون فيها القناديل الموضوعة على المئذنة مطفأة، واللحظة التي ينبغي على المؤذن أن ينطق فيها بالصلاة على النبي محمد (拳). وفي بعض النسخات القديمة أو المتأخرة هنالك جدول يتعلق باتجاء منافذ الهواء الكبيرة، التي كانت ميزة لافتة للنظر في سماء القاهرة خلال مرحلة القرون الوسطى. فقد كانت هذه المنافذ متراصفة على تصميم طرق مدينة العائدة للقرون الوسطى المتعامد تقريباً؛ والتصميم نفسه موجه فلكياً نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي (انظر القسم الأول: القبلة).

ووضع المقسي كذلك مؤلفاً واسعاً حول نظرية المزولة، يتضمن جداول إحداثيات تسمح برسم المنحنيات على المزاول الأفقية وذلك خطوط عرض مختلفة، كما تسمح برسم المنحنيات على المزاول العمودية مهما كان انحراف هذه المنحنيات على خط الزوال المحلي وذلك خط عرض الفاهرة (انظر القسم الثاني: صناعة المزاول). وكانت هذه المنحنيات مقيدة بوجه خاص في صناعة المزاول على أسوار مساجد القاهرة، كما كانت المنحنيات الخاصة بالظهر والعصر تسمح للمؤمن أن يجدد الوقت الباقي لدعوة المؤذن إلى الصلاة.

كما وضع الفلكي الفاهري نجم الدين، معاصر المراكشي والمقسي، جدولاً لقياس الوقت، كان من المفترض أن يصلح لجميع خطوط العرض وأن يستخدم نهاراً بواسطة الشمس وليلاً بواسطة النجوم. إن الدالة المجدولة هي (T (h, H, D) حيث تمثل D نصف قوس رؤية الجرم السماوي فوق الأفق. وفي هذا الجدول يرتفع عدد المداخل إلى أكثر من ربع مليون. ولكنه لم يستخدم بشكل واسع وإنما عرف بنسخة وحيدة، قد تكون تلك التي كتبت بيد واضعه.

وقد مارست كتابات المراكشي وأعمال الموقتين القدامى تأثيراً في منطقة أخرى من العالم الإسلامي هي اليمن، إذ مورس علم الفلك الرياضي وتم تشجيعه خلال قترة حكم بني الرسول. ونذكر بشكل خاص السلطان الأشرف (حكم بين العامين ١٣٩٥ و١٢٩٦م) الذي وضع مؤلفاً حول التجهيزات مستوحى من مؤلف المراكشي. كما جمع الفلكي اليمني أبو العقول، الذي عمل عند السلطان المؤيد في تعز، مدونة جداول لقياس الوقت في النهار والليل، وكانت أوسع مدونة من هذا الطراز وضعها فلكي مسلم وتعد أكثر من مئة الف مدخل.

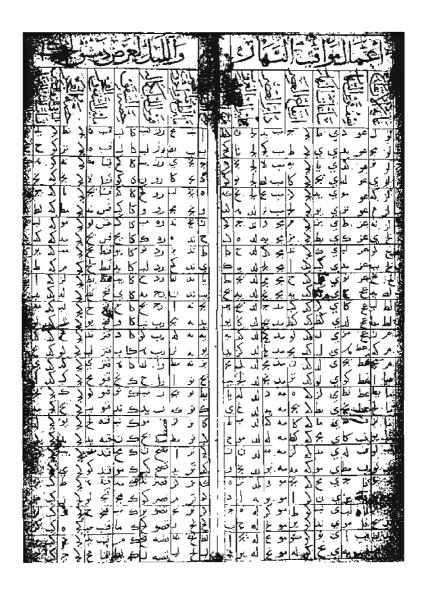
وكان في القاهرة إبان القرن الرابع عشر العديد من الموقتين الذين أنتجوا أعمالاً علمية قيمة، إلا أن مركز النشاط الأساسي بصدد أعلم الميقات، وخلال ذلك القرن، كان موطنه سوريا.

قياس الوقت في سوريا خلال القرن الرابع عشر

اخترع الفلكي الحلبي ابن السراج، الذي نعلم أنه قصد مصر، سلسلة أسطر لابات شاملة وربعيات خاصة وجداول في حساب المثلثات، كانت تهدف جيعها إلى قياس الموقت. تمثل أعماله هذه ذروة الإنجازات الإسلامية في بجال الآلات الفلكية. كما درس فلكيان كبيران سوريان آخران، هما المزي وابن الشاطر، علم الفلك في مصر، ورجع المزي إلى سوريا حيث وضع مجموعة جداول للزوايا الساعية، وجداول أخرى للصلاة خاصة بدمشق، وذلك على غرار مدونة القاهرة. ووضع ابن الشاطر بضعة جداول للصلاة تتعلق بمكان لم تتم الإشارة إليه، ومن المحتمل أن يكون هذا المكان طرابلس، المدينة المملوكية الجديدة. وقد وضع الزي كذلك مؤلفات مختلفة حول الآلات. ومن جهته، وجه ابن الشاطر اهتمامه نحو علم الفلك النظري والنماذج السيارة. لكنه مع ذلك، ابتكر أجل مزولة عرفت في العصر الإسلامي الوسيط (انظر القسم الثاني: صناعة المزاول).

وقد حصل التقدم الأهم في «علم الميقات» على يد الفلكي شمس الدين الخليلي ، زميل المزي وابن الشاطر. فقد أعاد الخليلي حساب جداول المزي مع الوسيطين الجديدين (خط عرض المكان وميل فلك البروج) اللذين وجدهما ابن الشاطر (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٧)). وقد استمر استخدام مدونته المتضمنة للجداول والمعدة لقياس الوقت بالاستعانة بالشمس ولتنظيم أوقات الصلاة، في دمشق حتى القرن التاسع عشر. فقد جدول لكل درجة من درجات خط طول الشمس لا، الدالات التالية: الارتفاع الزوالي للشمس المهوس نصف اليومي؛ عدد ساعات النهار؛ ارتفاع الشمس عند ابتداء العصر؛ الزاوية الساعية عند ابتداء العصر؛ الفاصل الزمني بين ابتداء العصر وغروب الشمس الفاصل الزمني بين ابتداء العصر وغروب الشمس الفاصل النهيم (من هبوط النمتي بين الظهيرة ونهاية العصر؛ فترة الليل؛ فترة الغيق؛ فترة الليل البهيم (من هبوط الليل حتى مطلع الفجر)؛ فترة السحر؛ الوقت لمتبقي حتى حلول الظهيرة، انطلاقاً من اللحظة التي تكون فيها الشمس في اتجاء مكة.

إن المداخل لكل هذه الدالات، باستثناء الثالثة، معطاة بالدرجات والدقائق من خط الاستواء (حيث تطابق الدرجة الواحدة 4 دقائق من الزمن). وتتضمن هذه الجداول ٢١٦٠ الاستواء (حيث تطابق الدرجة الواحدة 4 دقائق من الزمن) وتضمن هذه الجداول الخليل أيضاً الزاوية الساعية t تبعاً لارتفاع الشمس t وخط طول الشمس t وذلك خط عرض دمشق. وتتضمن جداول الدالة t (b, t) عشرة آلاف مدخل تقريباً.



الصورة رقم ($\mathbf{1}=10$)

مقطع من جداول الصلاة لدمشق، وضعها الخليلي. يتعلق الجدول المبين بخطوط طول الشمس في برج الدلو وبرج العقرب، والدالات الاثنتي عشرة هي مجدولة لكل درجة من خط الطول على صفحة مزدوجة. (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة ١٠٥٨، الورتتان ١٠٠ ـ ١٠٠، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير المكتبة الوطنية).

ووضع الخليلي، بالإضافة إلى ذلك، بضعة جداول لدالات مثلثاتية إضافية تناسب كل خطوط العرض، وتعتبر هذه الجداول عملية أكثر من سابقاتها من الصنف نفسه، والتي وضعها حبش. والدالات المجدولة هي:

$$f(\phi, \theta) = R \sin \theta / \cos \phi$$

 $g(\phi, \theta) = \sin \theta \log \phi / R$
 $k(x, y) = \arccos (Rx/y)$

حيث أساس الدالات المثلثاتية هو 60 R P. ويتجاوز العدد الكامل للمداخل في هذه الجداول الإضافية ١٣٠٠٠ مدخل. والقيم فيها معطاة حتى رقمين في النظام الستيني وكانت دائماً صائبة. وبواسطة هذه الجداول يمكن تحديد الزاوية الساعية بأقل قدر ممكن من العمليات الحسابية. وقد قدم الخليل الصيغة التالية:

$$t(h, \delta, \phi) = k \{ [f(\phi, b) - g(\phi, \delta)], \delta \}$$

المعادلة للصيغة الحديثة. بالإضافة إلى ذلك، فإن السمت a الموافق (المقاس انطلاقاً من خط الزوال) معطى على الشكل التالي:

$$a (h, \delta, \phi) = k \{[g (\phi, h) - f (\phi, \delta)], h\}.$$

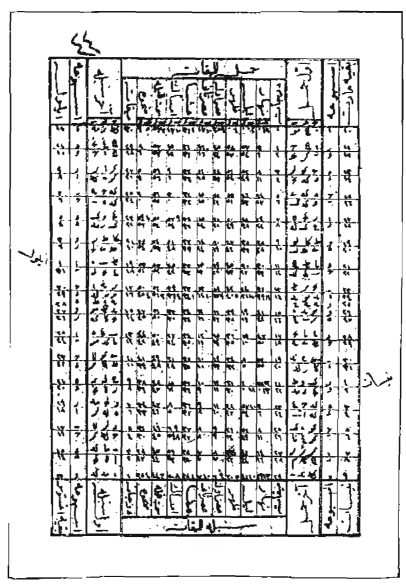
تستطيع هذه الجداول أن تحل عددياً أية مسألة يمكن حلها، بمصطلحات حديثة، بواسطة صيغة جيب التمام من حساب المثلثات الكروي.

وقد وضع الخليلي أيضاً جدولاً يحدد القبلة، أو الاتجاه المحلي لمكة، تبعاً لخط العرض ولحنط الطول الأرضيين (انظر القسم الأول: القبلة). ويبدو أنه استخدم جداوله الإضافية الشاملة من أجل وضع جدول القبلة هذا.

وقد عرف بعض نشاطات المدرسة الدمشقية في تونس إبان القرنين الرابع عشر والخامس عشر للميلاد، إذ تم جمع جداول إضافية وجداول للصلاة واسعة للخاية وذلك لخط عرض تونس على بد فلكيين، بقيت أسماؤهم مجهولة بالنسبة إلينا. كما وضعت كذلك جداول للصلاة لمختلف خطوط العرض من المغرب.

قياس الوقت في تركيا العثمانية

كان تأثير مدرستي القاهرة ودمشق على التطورات الخاصة بـ اعلم الميقات، في تركيا العثمانية أكثر دلالة. فقد سبق أن وضع الفلكيون الدمشقيون بجموعة جداول صلاة لخط عرض اسطنبول. إلا أن الفلكيين العثمانيين وضعوا العديد من مجموعات الجداول الجديدة الخاصة بهذه المدينة وبأماكن أخرى من تركيا، على غرار مدونات القاهرة ودمشق، إذ توجد جداول صلاة لهذه المدينة في الزيج الرائج للغية للشيخ فيفا (Vefa)، وهو صوفي من القرن الحامس عشر، وكذلك في الزيج الأقل رواجاً للعالم دارندني من القرن السادس عشر (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٨)). ويعطي هذا الزيج الأخير أطوال النهار والليل، كذلك



الصورة رقم (٤ ــ ١٨)

مقطع من جداول الصلاة الاسطنبول، وضعها دارندلي. يتعلق الجدول المبين ببرجي الحمل والعذراء. يجب الإشارة إلى أن المداخل مكتوبة بأرقام هندية، وليس بالتدوين الأبجدي العددي (أبجد)، الذي كان أكثر استخداماً من الجداول الفلكية، حتى خلال حكم العثمانيين (القاهرة، طلعت، ميقات تركي ٢٩، الورقة ٤٤٠، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير المكتبة الوطنية المصرية).

ساعات الظهيرة (المعبر عنها وفقاً للاصطلاح التركي)(٢٢)، والعصر الأول والثاني، وهبوط الليل وطلوع النهار، واللحظة التي تكون فيها الشمس في اتجاه القبلة، ولحظة صلاة في الصباح مسماة صلاة الزهوة (مرتبطة بالضحى). وقد بقيت هاتان المجموعتان من الجداول قيد الاستخدام حتى القرن التاسع عشر.

وقد وضعت مجموعات واسعة من الجداول لحساب الوقت بواسطة الشمس و/أو النجوم لاسطنبول وأدرنة، إذ وضع تقي الدين بن معروف، مدير المرصد الفلكي في اسطنبول في نهاية القرن السادس عشر، مجموعة جداول خاصة بالشمس. كما وضع صالح أفندي المتخصص في فن العمارة، في القرن الثامن عشر، مدونة ضخمة في الجداول لحساب الوقت. وقد كانت أيضاً شائعة جداً عند موقتي اسطنبول.

عناك سمة غيز بعض هذه الجداول العثمانية عن الجداول السابقة، المصرية والسورية منها، وهي أن قيم ساعات النهار مبنية على اصطلاح بعتبر أن غروب الشمس يشير إلى الساعة الثانية عشرة. وهذا الاصطلاح المستوحى من واقع اليوم الإسلامي الذي يبدأ عند غروب الشمس (لأن التقويم قمري والأشهر تبدأ مع رؤية الهلال بعد فترة بسيطة من غروب الشمس) تعتريه بعض الشوائب، إذ يجب تصويب الساعات التي تشير إلى الوقت عالم علم الاصطلاح، في كل أرجاء الامبراطورية العثمانية وخارجها. وهناك أمثلة تؤكد هذا الأمر، موجودة في مصادر مخطوطة متعلقة بأماكن بعيدة كالجزائر ويرقند وكريت وصنعاء. وقد وضع الموقتون، في العصور المملوكية والعثمانية المتأخرة، مؤلفات عديدة تعملق بصيغ حساب الوقت، وبعمليات حساب ساعات النهار أو الليل، أو أوقات الصلاة بواسطة ربعية الجيوب.

الجداول الحديثة لأوقات الصلاة

كانت، أو لا تزال، أوقات الصلاة إبان القرنين التاسع عشر والعشرين تجدول في أرياج سنوية وتقاويم حائطية ومفكرات جيب، كذلك يتم تسجيل هذه الأوقات كل يوم في الصحف. وخلال شهر رمضان يتم توزيع جداول خاصة لكل أيام الشهر المذكور،

⁽٢٢) حول الاصطلاح النركي، الذي يموجبه تكون الساعة الثانية عشرة عند غروب الشمس، انطر:

J. Würschmidt, «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich,» Deutsche Optische Wochenschrift (1917), pp. 88 - 100

حول muvakkithane أي المُباني المتاخة للمساجد العثمانية الكبرى، التي كان يستخدمها الموقتون، A. S. Ünver, «Osmanli Türkerinde İlim Tarihinde Muvakkıthaneler,» Atanürk: انسطا المساجد المتعادمة Konferenslari, vol. 5 (1975), pp. 217 - 257

تسمى إمساكية، وهي تبين، بالإضافة إلى أوقات الصلاة، الفترة المسماة بالسحور للوجبة الصباحية، واللحظة الواقعة قبل الفجر بقليل والمسماة بالإمساك حيث يبدأ الصوم. إن المؤسسات التي تضع الجداول الحديثة هي مصلحة المساحة المحلية أو المرصد أو بعض الهيئات التي تلقى موافقة السلطات الدينية، وتقدم الجداول عادة أوقات الصلوات الخمس وشروق الشمس، وقد ظهرت مؤخراً ساعات حائط وساعات يدوية معدة للبيع، مبرمجة الكترونياً لكي تدق في أوقات الصلاة المحددة لأماكن غتلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للدعوة إلى الصلاة.

تأثير علم الفلك العربي في الغرب في القرون الوسطى

هنري هوغونار ــ روش(*)

يعدد كبلر (Képler) في بداية مؤلفه Epitome astronomiae Copernicanae أجزاء علم الفلك المختلفة، الضرورية، حسب رأيه، لتكوين علم الظواهر السمارية، على الشكل التالي^(۱): تتضمن مهمة العالم الفلكي خسة أجزاء رئيسة، هي: الدراسة التاريخية للأرصاد، تحليل آفاق الفرضيات، فيزياء أسباب الفرضيات، علم حساب الجداول، وعلم ميكانيك الآلات. ويضيف كبلر أن الأجزاء الثلاثة الأولى هي أكثر ارتباطاً بالنظرية، أم الجزءان الأخيران فارتباطهما أوثق بالتطبيق.

وفي كل جزء من الأجزاء التي ميزها كبلر، كان إسهام علم الفلك لعربي أساسياً في ولادة علم الفلك اللاتيني في القرون الوسطى، ومن ثم في تطوره. فقبل هذا الإسهام لم يكن هناك في الواقع علم فلك يتمتع بمستوى عالي في اللغة اللاتينية (٢٠). وما كان يقصد بعلم الفلك لم يكن إلا مجموعة أفكار في وصف الكون، تفتقر إلى الدقة، وتدور حول

^(*) مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر الموعبي.

Képler, Gesammelte Werke, Bd. VII, edited by M. Caspar (Munich: [n. pb.], انسطور: (۱) 1953), p. 23.

[:] خول علم الفلك في القرون الوسطى قبل وصول العلم العربي إلى الغرب، تجد عرضاً تركيباً في الآواد (7) Olaf Pedersen, «The Corpus Astronomicum and the Traditions of Mediaeval Latin Astronomy,» paper presented at: Colloquia Copernicuna, Studia Copernicana; 13 (Wrocław: Ossolineum, 1975), pp. 57 - 96.

شكل وأبعاد العالم، إضافة إلى بعض المفاهيم المختصرة للغاية حول الحركات السماوية، وبشكل أساسي حول الظواهر الاقترانية كالبزوغ الشروقي (٢) والأفول الغروبي (٤). وقد أدت احتيجات الكنيسة المتعلقة بسير التقويم إلى ظهور تقليد كامل من حسابات التسلسل الزمني للأحداث، وذلك على إثر المؤلف De temporum ratione، الذي وضعه بيد (Bède) النوق عام ٢٧٥٥). إلا أن هذه المصنفات في حساب الأعياد، والتي ارتبطت بها أسماء رابان مور (Raban Maur) أو ديكويل (Dicuil) أو غار لاند (Garlande)، لم تكن مبنية في أي شكل على معالجة رياضية للظواهر، ويكفي إعطاء مثال واحد للتدليل على هذا الأمر: أي شكل على معالجة رياضية للظواهر، ويكفي إعطاء مثال واحد للتدليل على هذا الأمر: الحاصة الكوكبية الثانية من دون شرح، وباختصار، فقد افتقر علم السماء العائد إلى بداية القرون الوسطى، وفي آن واحد، إلى الأرصاد والتحليل الهندسي للمظاهر وإلى التأمل حول أسس الفرضيات، أي إلى الأجزاء الثلاثة التي ترتبط، وفقاً لكبلر بالنظرية القلكية، ولم يكن علم الفلك التطبيقي بحال أفضل، فالجداول غائبة والآلات (المزاول والساعات الشمسية) مختصرة للغاية.

لا يمكن، بالطبع، أن نأتي في مقالنا هذا على سرد تفصيلي، أو حتى على مجرد تعداد لجميع التحولات الحاصلة في الغرب اللاتيني بفعل الترجمات المتلاحقة لأعمال عربية، كما أثنا لن نأتي عيى ذكر جميع هذه الترجمات أو كتاب القرون الوسطى الذين استطاعوا أن يستلهموها^(٥). وسنترك جائباً مواضيع أخرى، منها التأثير العربي على تطور حساب المثلثات في الغرب، وعلى الآلات، وعلى الفهارس اللاتينية للنجوم^(٢)، كما أننا لن نتناول الموسعث التأثير الكبير الذي مارسته مؤلفات مثل Introductorium make أو De magnis

⁽٣) أي بزوغ نجم متزامن مع شروق الشمس.

⁽٤) أي أفول نجم متزامن مع غروب الشمس.

⁽ه) إن العرض الأكثر حداثة حول التقال العلم لعربي إلى العالم اللاتيتي، مع فهرسة غزيرة، (ه) المعرض الأكثر حداثة حول التقال العلم اللاتيتي، مع فهرسة غزيرة، Inan Vernet, Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne, traduit de l'espagnol par هــو عــرض: Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sundbad, 1985), traduction allemande: Die Spansch - arabische Kultur in Orient und Okzident (Zürich/Munich [n. pb.], 1984).

Charles Homer Haskins, Studies in the History of أوبالوغم من قلمه يبقى مرجع هاسكنز مقبداً: Mediaeval Science, 2^{ed} ed. (Cambridge: Harvard University Press, 1927), reprinted (New York: Ungar Pub. Co., 1960)

Francis James Carmody, arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin: انظر أيضاً Translation: A Critical Bibliography (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1956).

Paul Kunitzsch: Arabische Stermamen in Europa: حول هذه النقطة الأخيرة، انظر (آ) حول هذه النقطة الأخيرة، انظر (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1959), and Typen von Sternverzeichnissen in Astronomischen Handschriften des Zehnten bis Vierzehnten Jahrhunderts (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1966).

coniunctionibus العائدة لأبي معشر (نهاية القرن التاسع للميلاد) على التنجيم اللاتيني (٧٠). وسنركز كلامنا، بالمقابل، على مسائل النظرية الفلكية بالذات، بهدف إيضاح بعض الجوانب الأساسية للتأثير العربي على التكوين التدريجي لهذه النظرية في الغرب في القرون الوسطى.

الأسطرلاب وعلم فلك الحركة الأولى(^

ترتبط الدلائل الأولى على دخول علم الفلك العربي إلى الغرب اللاتيني بالأسطرلاب المبني على أساس الإسقاط التصويري المجسم. وقد سبق أن حدد بطلميوس خصائص وميزات هذا الإسفاط في مؤلفه تسطيح الكرة (Planisphère)، لكن العالم اللاتيني لم يعرف هذا النص إلا في القرن الثاني عشر، وذلك من خلال ترجمة هرمان الدلماثي Hermann le هذا النص إلا في القرن الثاني عشر، وذلك من خلال ترجمة هرمان الدلماثي العام ١٠٠٠م. وبالمقابل، تعرفت الأوساط العلمية في شمال شبه الجزيرة الإيبيرية إلى الأسطولاب وإلى المؤلفات المتعلقة به منذ نهاية القرن العاشر، من خلال احتكاكها مع الإسلام. فقد ظهرت في ذلك العصر أولى المصنفات التقنية باللاتينية، وهي تنضمن أسماء جربير (Gerbert) في ذلك العصر أولى المصنفات التقنية باللاتينية، وهي تنضمن السماء عربير (Llobet de اللذي أصبح فيما بعد بابا روما سلقستروس الثاني) وللوبت البرشلوني Barcelone) وهرمان لو بواتو (Hermann le Boiteux). والمصنفات هذه هي عبارة عن مناعتها ومؤلفات عن صناعتها، ومؤلفات عن صناعتها واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات لأعمال عربية سابقة واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات لأعمال عربية سابقة واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات لأعمال عربية سابقة واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات لأعمال عربية سابقة واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات لأعمال عربية سابقة في القرن

Richard Joseph Lemay, Abu Ma'shar and Latin Aristotelianism in the Twelfth: (V)

Century: The Recovery of Aristotle's Natural Philosophy through Arabic Astrology. American

University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38

(Beirut: American University of Beirut, 1962).

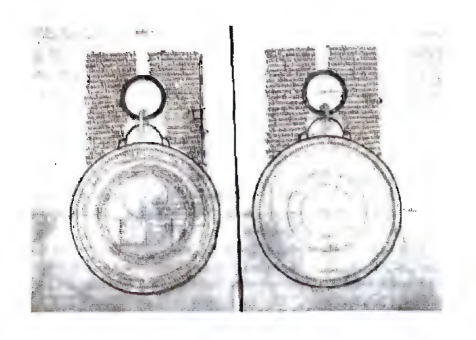
إن عقيدة De magnis continectionibus أترجمة يوحنا الإشبيلي كتاب القرانة) التي تعرض آثار تجمعات الكواكب على صعود وسقوط الأسر الحاكمة والممالك الأرضية، مارست ناثيراً في القرون الوسطى، وتبعد Georg Joachim Rhäticus, Narratto prima, édition critique, traduction française, أسراً أسها نسي: , commentaire par H. Hugonnard - Roche et J. P. Verdet, avec la collaboration de M. P. Lerner et A. Segonds, Studia Copernicans; 20 (Wroclaw: Ossolineum, 1982), pp. 47 - 48 et 98 - 99.

⁽٨) أو حركة الكلُّ.

José Maria Millás Vallicrosa, Assaig : توجد دراسة كلاسبكبة عن هذا الموضوع نه أي (٩) توجد دراسة كلاسبكبة عن هذا الموضوع نه أي (٩) d'història, de les idees fisiquesi matemàtiques a la Catahunya medieval, [Barcelona], Estudis universitaris catalans, sêne monogràfica; I (Barcelona: Institució Patxot, 1931-).

José María Millás Vallicrosa, Nuevos estudios sobre historia de : انظر أيضاً العرض التركيبي في la ciencia española (Barcelona: Conscjo Superior de Investigaciones Científicas, 1960), pp. 79 - 115.

الثاني عشر، نذكر منها ترجمة أفلاطون التيڤولي (Platon de Tivoli) (حوال ١١٣٤ _ ١١٤٥) لمؤلف ابن الصفار (المتوفى العام ٤٢٦هـ/ ١٠٤٥م)، كما ظهرت أحمال لاتينية أصيلة مختلفة، نذكر منها تلك الأعمال العائدة لأدلار دو باث (Adélard de Bath) (حوالي ١١٤٢ _ نذكر منها تلك الأعمال العائدة لأدلار دو باث (Robert de Chester) (ويحمون المارسيلي (Raymond de Marseille) (قبل سنة ١١٤١م). وقد سمحت هذه الترجمات والأعمال الأصيلة للغرب اللاتيني بالإلمام النهائي بهذه الآلة. بالإضافة إلى ذلك، فقد عزز إدراج الأسطرلاب في برامج التدريس الجامعي الدور التعليمي لهذه الآلة حتى نهاية القرون الوسطى، كما ضمن انتشار ونجاح الترجمة اللاتينية التي وضعها يوحنا الإشبيلي (Jean de المحدد). (حوالي ١١٣٥ ـ ١١٥٣م) لمؤلف منسوب إلى ما شاء الله (نهاية القرن الثامن للميلاد).



الصورة رقم (٥ ــ ١) ما شاء الله، ترجمة ما شاء الله، ترجمة بوحنا الإشبيل (أوكسفورد، غطوطة مكتبة بودنين، ١٥٢٢ Ashmole). كان لهذه الترجمة اللاتينية لكتاب ما شاء الله تحت اسم De Compositione جل الأثر في تطور الآلات العلمية في الخرب اللاتيني، وكما قلنا فقد نُقد أصله في العربية.



الصورة ركم (٥ ـ ٢)

أسطرلاب أندلسي (أوكسفورد، مخطوطة متحف تاريخ العلوم، ١٤). صنع هذا الاسطرلاب سنة ١٠٨١/٤٧٤ بالأندلس، وضعه محمد بن سعيد الصبّان ويشير العنكبوت الى موقع ٢٥ نجماً، ويه ١٢ صفيحة حقرت لخطوط الطول الني تقع عليه المدن العربية، وحفر على الأم، نفسها جدول تنجيمي دائري، ونقرأ على ظهر هذا الاسطرلاب منازل القمر وتقويماً أبدياً وسلماً من درجات لقياس الارتفاعات،



الصورة رقم (٥ ـ ٣)

أسطرلاب كروي (أوكسفورد، مخطوطة متحف تاريخ العلوم، ٢٥ .. ١٢). صنع هذا الأسطرلاب الكروي أحد الصناع المسمى الموسى، سنة ١٤٨٠/٨٥٥، وهو الأسطرلاب الكروي الوحيد الذي وجد كاملاً حسيما هو معروف الآن. ولقد وصف العلماء العرب عدة آلات مشابهة ابتداءً من القرن الثالث الهجري/ لتاسع الميلادي. واستعمال هذا الأسطرلاب شبيه باستعمال الاسطرلاب الكروي المسطح. وهذه الآلة هي من نحاس مطعم بالفضة، والعتكبوت الذي يتحوك على الدائرة يشير إلى مكان النجوم الثابتة، ويبلغ قطره ٨٣ مليمتراً.

كان الأسطرلاب آلة تعليمية بامتياز في الفرون الوسطى، لكنه كان أيضاً آلة حسابية، إذ إنه يسمح بحل هندسي سريع للمسائل الرئيسة في علم الفلك الكروي. وهو يقدم عرضاً سهلاً لحركتي الشمس اليومية والسنوية ولتزاوج فعلي هاتين الحركتين، الذي ترتبط به المطالع المستقيمة والمائلة، وفترة الساعات غير المتساوية، والبزوغ الشروقي للنجوم، أو تحديد المنازل السماوية في التنجيم. وإذا استرجعنا التقسيم التقليدي لعلم الفلك في القرون الوسطى إلى مجالين مختلفين، هما علم فلك الحركة اليومية للقبة السماوية أو علم فلك الحركة الأولى من جهة، وعلم فلك الكراكب من جهة أخرى، فإن المؤلفات عن الأسطرلاب لا ترتبط بالطبع إلى بالمجال الأولى، لذلك، فهي تتضمن القليل من المعطبات التقنية، حيث نجد، بالإضافة إلى مواقع بعض النجوم ميل فلك البروج، وتحديد موضع أرج الشمس في منطقة البروج، وموقع بداية برج الحمل (الاعتدال الربيعي) في التقويم، والموقع هذا مرتبط بحركة المهادرة، وفي أقدم مؤلف لاتيني عن الأسطرلاب، لا يمثل اقتباساً بحتاً عن العربية،

ونعني به مؤلف ريمون المارسيلي (١٠٠)، نجد جدولي نجوم، أحدهما مأخوذ من مؤلفات قديمة تعود إلى للوبت البرشلوني وهرمان لو بواتو، والآخر مستعار من الزرقائي (المتوفى في العام ١٩٠٥م). وقد أظهر ريمون حماسة كبيرة نحو هذا المؤلف الأخير، ومنه استعار أيضاً موقع أوج الشمس على °70; 17 من برج الجوزاء، وقيمة ميل فلك البروج المقدرة به ; 23 من 33, 30° التي فضلها على القيمة التي أعطاها بطلميوس وهي °50; 23. يسمح لنا هذا المثال بملاحظة سمتين بارزتين من سمات التأثير العربي على علم الفلك اللاتيني، تتمثلان بالدور الأساسي الذي تلعبه أعمال الزرقائي، ويوضع القيم والوسائط البطلمية في نظرية الشمس موضع النقاش والنقد.

جداول طليطلة وعلم فلك الكواكب

في العصر الذي اكتسب فيه المؤلف عن الأسطرلاب شكله النهائي، أي في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد، لم تعد دراسة هذه الآلة تشكل المدخل الوحيد للاتينين إلى علم الفلك التقني، بل إن الأمر أضحى أبعد من ذلك بكثير. فقد تحت، إبان ذلك القرن، ترجة مجموعة ضخمة من النصوص العربية التي قدمت للفلكيين اللاتينيين حقل دراسات أكثر اتساعاً إلى حد كبير، ونعني بذلك الجداول الفلكية. وتحت هذه التسمية تندرج أنواع كثيرة من المواد التي يمكن تقسيمها تخطيطياً إلى ثلاث مجموعات: تضم المجموعة الأولى العناصر التي تتعلق، مباشرة إلى حد ما، بعلم فلك الحركة الأولى (جداول المطالع المستقيمة والماثلة، وجداول الميل، وجداول معادلة الزمن)؛ وتضم المجموعة الثانية جداول الكواكب وهي مؤلفة من أربعة أجزاه: جداول التسلسل المزمني للأحداث، وجداول المحداثيات المتوسطة، وجداول المعادلات، وجداول خطوط العرض؛ وأخيراً، تضم المجموعة الثالثة جداول متباينة لها علاقة باقتران الشمس والقمر وبالخسوف والكسوف، وترتبط كذلك باختلافات المنظر وبرؤية القمر وسائر الكواكب الأخرى...

وقد أفادت ثلاثة مصادر رئيسة، من مجموع هذه المواضيع، في تلقين المعرفة للفلكيين الملاتينين. وهذه المصادر هي: أولاً قوانين وجداول الخوارزمي (حوالى ١٩٢٠م)، وقد ترجم أدلار دو باث (حوالى ١٩٢٦م) نصها الذي دققه مسلمة المجريطي. ثم ثانياً جداول البتاني (المتوفى في العام ٣١٧هـ/ ٣٩٩م)، وقد فقدت ترجمتها الأولى التي وضعها روبير دو

Emmanuel Poulle, «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille,» : نشر هذا المؤلف: (١٠) Studi medievali, vol. 5 (1964), pp. 866 - 904,

⁽مع لائحة بالنشرات الموجودة لأعمال لاتينية عن الأسطرلاب، ص ٨٠٠). انظر أيضاً: Emmanuel Poulle, «Raymond of Marseilles,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 11, pp. 321 - 323.

شستر، ولم يبق سوى القوانين من الترجمة الثانية العائدة إلى أفلاطون التيڤولي Platon de (١١٠) (١١٠). وأخيراً هناك جداول الزرقالي التي تؤلف نواة المجموعة المعروفة باسم جداول طليطلة، ويشكل هذا الاسم إشارة إلى خط الزوال المعتمد في هذه الجداول. وقد لقيت الجداول الأخيرة هذه انتشاراً عاماً عبر الغرب اللاتيني كله من خلال الترجمة التي وضعها جيرا دو كريمون (Gérard de Crémone) (المتوفى في العام ١١٨٧م) (١٢٥).

كان ريمون المارسيلي أحد أوائل اللاتينيين الذين استخدموا جداول عربية المصدر. وقد وضع في العام ١١٤١م مؤلفاً عن حركات الكواكب، يتضمن جداول تسبقها قوانين ومقدّمة، حيث يعلن أنه يستند إلى الزرقالي. فجداوله، في الواقع، هي تعديل لجداول الخوارزمي بما يجعلها تناسب التقويم المسيحي وتتوافق مع خط طول مرسيليا. واستخدم ريمون، كما في مؤلفه عن الأسطرلاب، القيمة °33, 30; 23، لميل فلك البروج، التي استعارها من الزرقالي. وبالإضافة إلى ذلك، كان على علم بوجود الحركة الذاتية لأوج الشمس التي أوضحها الزرقالي، وقد أعاد كتابة جداول الفلكي العربي من أجل مواقع أوج الشمس وكواكب أخرى. وقد ظهر مؤلف ريمون قبل ثلاثين سنة تقريباً من صدور ترجتي جيرار دو كريمون لكتاب بطلميوس المجسطى (١٣) ولد جداول طليطلة. وشكل هذا المؤلف أول دخول إلى الغرب اللاتيني للطريقة البطلمية في حساب مواقع الكواكب (الشكل رقم (٥ ـ ١))، وذلك بشكل غير مباشر عن طريق استعارة من الزرقالي. وتتلخص الطريقة في القيام بمجموع جبري للحركة المتوسطة، ولمعادلة المركز، ولمعادلة الحصة، مع تصحيح المعادلة الأخيرة بواسطة أجزاء تناسبية. ومن جهة أخرى، يستخلص ريمون من دراسته لجداول الزرقالي الفكرة المعبر عنها بوضوح، والتي تقول إن الجداول الفلكية تتطلب تصحيحات مستمرة. وقد وجد الفلكيون أنفسهم في مواجهة مع هذه التصحيحات ومع المسائل النظرية التي تستتبعها على امتداد القرون الوسطى، كما أضحى من طموحات كوبرنيكوس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣م) أن يعد في نهاية المطاف جداول صالحة للاستخدام بشكل دائم .

استمرت حركة اقتباس الجداول العربية، وبشكل أساسي جداول طليطلة، في أنحاء

⁽١١) لا توجد نشرة حديثة لترجمة أفلاطون التيثولي، التي ظهرت في نورمبرغ في العام ١٥٣٧، تحت عنوان: De scientiis astrorum.

⁽١٣) لا توجد كذلك نشرة حديثة لجداول طليطلة، لكن سنراجع التحليل المفصل لـ:

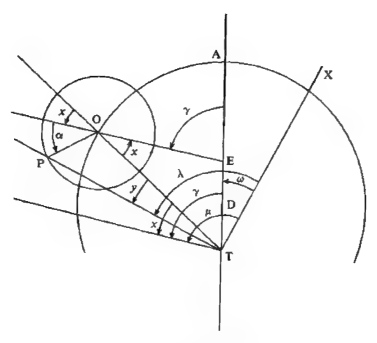
G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» Osiris, vol. 15 (1968), pp. 5 - 174.

⁽١٣) توجد لائحة مع شرح للترجمات اللاتينية المنسوبة إلى جيرار دو كريمون، في:

R. Lemay, «Gerard of Ctemona,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 173 - 192.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die : من أجل الترجة العربية ــ اللاتينية لكتاب المجسطي، انظر

Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).



الشكل رقم (٥ ـ ١)

النظرية البطلمية عن حركة الكواكب بخط الطول (حالة عامة: الكواكب العلوية والزهرة) مصطلحات المقرون الوسطى: T، مركز الأرض أو العالم؛ D، مركز دائرة بطلميوس؛ Ξ ، مركز اعتدال المسير؛ D، مركز فلك التدوير؛ P، الكوكب؛ E، أصل الإحداثيات على فلك البروج (بداية برج الجدي)؛ E، الأوج على فلك البروج؛ E، مركز متوسط؛ E، مركز متوسط؛ E، معادلة الحصة E، مكان حقيقى.

ختلفة من العالم المسيحي طيلة القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد (١٤). وهكذا نستطيع أن نذكر جداول لخط زوال بيزا وضعها أبراهام بن عزرا (Abraham Ibn Ezra) حوالى العام (١١٤٥ جداول لخط زوال لندن تعود لروبير دو شستر في العامين ١١٤٩ ـ ١١٥٠م، وجداول لمدينة لندن أيضاً وضعها هيرفورد (Hereford) في العام ١١٧٨م، وأخرى مغفلة معدة لمدن لندن (٢٢٣م) ومالين (Malines) وتوقار (Novare) وكريمون (Crémone)...

José María Millás Vallicrosa, Estudios sobre : انظر بشكل خاص المعلومات التي جمعت في (١٤) انظر بشكل خاص المعلومات التي جمعت في (١٤) Azarquiel (Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Cientificas, Instituto «Miguel Asiin», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950), pp. 365 - 394.

ومن بين جميع هذه الجداول التي ورد ذكرها، يبدو أن جداول تولوز قد لقيت استخداماً وامتماماً خاصاً، ولا سيما من قبل الفلكيين الباريسيين، نظراً لقرب خطي زوال باريس وتولوز أحدهما من الآخر. إن العدد الكبير من المخطوطات لجداول طليطلة، التي تعود إلى القرن الخامس عشر، يشهد بالإضافة إلى ذلك على الاستمرار في استخدامها حتى بعد أن أصبحت الجداول الألفونسية مفضلة عند الفلكيين الذين أجروا إصلاحات على علم الفلك في باريس، في بداية القرن الرابع عشر. وبالإضافة إلى تأثيرها على الجداول اللاتينية، أثرت جداول طليطلة على الأزياج التي لم تكن معدة لتقديم الوسائل لحساب مواقع الكواكب، بل لتحديد هذه المواقع نفسها. وعلى سبيل المثال، كان هذا هو حال الزيج المعد لمدينة مونبلييه لسنة ١٣٠٠م وما يليها من السنين، وقد وضعه پروفاتيوس (Profatius) (ت حوالي ١٣٠٧م) الذي قال إنه هو نفسه قد أخذ أصول زيجه من جداول طليطلة (٢٠٠٠).

وجداول طليطلة هذه هي مجموعة متعددة العناصر، فهي تتضمن، إلى جانب أجزاء ترجع إلى جداول الزرقائي نفسها، أجزاء أخرى مأخوذة من الخوارزمي (لخطوط عرض المكواكب بشكل خاص)، وأخرى من البتاني (بخاصة من أجل جداول معادلات الكواكب)، بالإضافة إلى غيرها من الأقسام التي تعود إلى المجسطي أو إلى الجداول الميسرة لبطلميوس وكذلك إلى عموم De motu octavae spherae المنسوب في القرون الوسطى إلى ثابت ابن قرة (١٦٠). يؤدي هذا التنوع في التركيب إلى نتيجة مفادها أن جداول طليطلة تفتقر إلى

راه) إن مواقع الكواكب التي تم حسابها انطلاقاً من جداول طليطلة تتوافق بشكل جيد، في الراقع، G. J. Toomer, «Prophatius Judaeus and the مع قيم پروفاتيوس (Profatius)، كما بين ذلك في: Toledan Tables,» Itis, vol. 64, no. 223 (September 1973), pp. 351 - 355.

Millás Vallicrosa, Ibid., pp. 487 - 509, réimprimé dans: Millás Vallicrosa, Nuevos estudios : فسي sobre historia de la ciencia española, pp. 191 - 209, et dans: Francis James Carmody, The Astronomical Works of Thabit b. Quira (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960).

إن نسبة هذا المؤلف غير المؤكدة إلى ثابت هي في الوقت الحاضر موضوع نقاش: يرفض ميلياس Pierre Maurice Marie Duhem, Le: قَالِكروزا (Millás Vallicrosa) قَالِكروزا (Millás Vallicrosa) قاليكروزا Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, 10 vols. (Paris: A. Hermann, 1914 - 1959), vol. 2, pp. 246 et ss.

Faiz Jamil Ragep, «Cosmography in the Tadhkira: لكن الأصل الاسباني قد دائع عنه من جديد:
of Naṣīr al-Din al-Ṭūsi,» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982), pp. 219 - 229.

Otto Neugebauer, «Thäbit ben Qurra «On the Solar Year» : هناك ترجمة مع شرح موجودة في and «On the Motion of the Eighth Sphere»,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 264 - 299.

خطط فلكي تحتي متماسك، كما أن الحسابات فيها مبنية على قيم للوسائط غتلفة ومتنافرة. فعلى سبيل المثال، تم حساب جدول اختلافات المطلع باعتماد قيمة لميل فلك البروج تساوي 51°; 23، وهي موجودة في الجداول الميسرة، في حين تم حساب جدول المطلع المستقيم باعتماد القيمة 35°; 23 التي استخدمها البتاني. هناك مثال آخر، حيث ثم حساب الأعمدة التي تؤلف جدول معادلة الزهرة انطلاقاً من قيمتين مختلفتين للاختلاف المركزي لهذا الكوكب. إن غياب أي تحليل هندسي لحركات الكواكب في القوانين المقتصرة على سريه لطرق إجراء الحسابات، جعل، ويشكل مؤكد، نقد جداول طليطلة أكثر صعوبة بالنسبة إلى اللاتينيين الأوائل الذين استخدموها. لذلك فقد أقر هؤلاء ضمناً بالقيم الجديدة للوسائط المستخدمة فيها.

إن السمات المميزة للجداول اللاتينية من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد هي إذاً نفسها سمات جداول طليطلة، وهي في الأساسي منها انعكاس للتعديلات التي أدخلها الفلكيون العرب في القرن التاسع للميلاد على النظرية البطلمية. وتتناول هذه التُعديلات بالدرجة الأولى قيم الوسائط الشمسية، التي كانت نوعية تحديدها عند بطلميوس رديثة جداً. وقد أدت الأرصاد التي أجريت في الشرق في القرن الناسع للميلاد، أي بعد بطلميوس بحوالي سبعة قرون، إلى تقديرات مختلفة عن تقديرات هذا الأخير(١٧)، بالنسبة إلى طول السنة المدارية وسرعة حركة المبادرة وميل فلك البروج (°33; 23 وفقاً لفلكيي المأمون، و°35; 23 وفقاً للبتاني عوضاً عن القيمة °51, 20; 2 التي وردت في المجسطى)، والاختلاف المركزي للشمس (4, 45; 2 جزءاً وفقاً للبتاني، 30; 29 جزءاً وفقاً لبطلميوس) وموقع أوج الشمس (على 30°; 55 من بداية برج الحمل وفقاً لبطلميوس، على 82 ; 17° وفقاً للبتان، على 45° ; 82 وفقاً لـ De anno solis المنسوب إلى ثابت بن قرة (١٨٠). إن اكتشاف الفلكيين العرب للاختلافات ببن القيم التي حصل عليها بطلميوس وقيمهم الخاصة وضعهم أمام مسألة دقيقة بقى صداها يتردد باستمرار، وصولاً إلى كوبرنيكوس نفسه. تتلخص المسألة على الشكل التالى: هل يمكن تفسير هذه الاختلافات بأخطاء في الأرصاد، أم بتغيرات على أمد طويل في قيم الوسائط، التي تعبر في هذه الحالة عن وجود حركات لم يتم رصدها حتى ذلك الحين؟ اجتمع التفسيران منذ القرن التاسع للميلاد. الأول قدمه البتاني، الذي لم يشكك بالنماذج الحركية البطلمية، والذي اكتفى

Willy Hartner, «Al- Battānī,» in: Dictionary of Scientific :نستمير معظم القيم التي تلي من (۱۷) Biography, vol. 1, pp. 507 - 516.

Carmody, The : فنسخة اللاتينية، ونسب أبوتها إلى جيرار در كريمون. انظر Astronomical Works of Thabit b. Qurra.

وقد رأى ريجيس مورلون (Régis Morelon) أن هذه النسبة مشكوك فيها، وهو علاوة على ذلك يعتبر Thäbit Ibn Qurra, Œuvres: انظر: انظر: انظر: المود الى الأصل المربي قد كتب في محيط بني موسى ولا يعود الى ثابت: انظر: d'astronomie, texte établi et traduit par Régis Morelon (Paris: Les Belles lettres, 1987), pp. xivi - iii.

باعتماد حركة مبادرة أكثر سرعة من حركة بطلميوس (درجة واحدة في ٦٦ سنة عوضاً عن درجة في ١٠٠ سنة). أما التفسير الآخر فقد قدمه مؤلف كتاب De motu octavae spherae. الذي افترض، بالإضافة إلى ذلك، أن التغيرات المحتملة في قيم الوسائط الشمسية هي دورية. وبهدف تحليل هذا الأمر، فقد تصور نموذجاً (١٩) يقدم في آن واحد تغيراً دوريّاً في المبادرة وبالتالي في طول السنة المدارية، وتغيراً دورياً في ميل فلك البروج. باختصار، يتضمن هذا النموذج فلكين للبروج: أحدهما ثابت وماثل بقيمة "33; 23 على خط الاستواء الذي يقطعه فلك البروج هذا في نقطتين تسميان بداية برج الجدي وبداية برج الميزان. تعتبر هاتان النقطتان كمركزين لدائرتين صغيرتين، ترسمهما بداية برج الجدي وبداية برج الميزان، وينتمي هذان البرجان إلى فلك بروج آخر متحرك (لكنه ثابت بالنسبة إلى النجوم)، ويقطع هذا الفلك بدوره خط الاستواء في النقطتين الاعتداليتين. وعندما تكمل بداية برج الجدي المتحرك، التي هي أصل الإحداثيات النجمية، دورة كاملة على دائرتها الصغيرة، فإن النقطة الربيعية تنساق في حركة تذبذبية على خط الاستواء. وقد تم اختيار قيم الوسائط في هذا النموذج بشكل يحدث أثراً أقصى هو °45; 10 ± درجة (أي المسافة بين بداية برج الحمل المتحرك والنفطة الربيعية)، وكانت قيمة دورة الحركة التذبذبية تعادل ٤١٦٣,٣ سنة عربية (أي ما يعادل ٤٠٣٩,٢ سنة مسيحية). وقد كانت جداول De motu، الموافقة لهذا النموذج الهندسي، مدرجة دون تغيير في جداول طليطلة، التي ضمنت حتى نهاية القرن الثالث عشر نجاحاً لا جدال فيه لهذه النظرية عن حركة تذبذبية للاعتدالين، سميت في لغة القرون الوسطى بالكلمتين «accessio» و«recessio» اللتين تشكلان ترجمة للمصطلحين العربيين (إقبال) واإدبارا (٢٠).

أما فيما يتعلق بالكواكب، فإن حساب حركاتها في جداول طليطلة ينتج عن الأخذ بعين الاعتبار بثلاث كميات، هي الحركة المتوسطة وتصحيحان يسميان معادلة المركز ومعادلة الحصة. إن هذين التصحيحين ليسا سوى تعبير، في العملية الحسابية، عن عدم انتظام ناجم عن وجود اختلافات مركزية وعن وجود أفلاك تدوير في الإنشاءات الهندسية البطلمية. يتعلق عدم الانتظام، إذاً، بالنسبة إلى كل كوكب، باختلافه المركزي وبنسبة شماع فلك التدوير إلى شعاع دائرة بطلميوس (٢١٠). ومن الملاحظ أن الإحداثيات المتوسطة المكواكب العلوية، والحصة المتوسطة للكواكب

⁽١٩) حول هذا النموذج، وحول نظريات المبادرة بشكل عام في القرون الوسطى، انظر:

R. Mercier, «Studies in the Medicval Conception of Precession,» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26 (1976), pp. 197 - 220, et vol. 27 (1977), pp. 33 - 71.

⁽٢٠) نجد على سبيل المثال تحليل عدد من النصوص المرتبطة بهذه الترجمة في:

John David North, Richard of Wallingford: An Edition of His Writings, 3 vols. (Oxford: Clarendon Press, 1976), vol. 3, pp. 238 - 270.

⁽٢١) ميماها العرب القدامي «الحامل» أو «الفلك الحامل».

السفلية) وإن بدت مستقلة عن الجداول السابقة المعروفة، إلا أن جداول المعادلات في الأساسي منها، هي جداول البتاني نفسها، وهي مشتقة عن الجداول الميسرة لبطلميوس. غير أن جدول معادلة مركز الزهرة يشكل الاستثناء الرئيس فيما يتعلق بالمصدر البطلمي لجداول معادلات الكواكب، وهو مشابه لجدول البتاني، لكنه مختلف تماماً عن الجدول الوارد في الجداول الميسرة. والسبب هو أن جدول البتاني يفترض أن مركز فلك تدوير الزهرة يتطابق مع الشمس المتوسطة، لذلك يجب أن يكون الاختلاف المركزي للزهرة مساوياً للاختلاف المركزي للشمس. وهذا المفهوم، الذي شاع لدى الفلكيين العرب وفق ما ذكره البيروني (ت ١٠٤٨م)(٢٢٠)

فإذا استثنينا حالة الزهرة، نجد أن بقاء جداول المعادلات بطلمية الأصل يعنى أن بنية النماذج الهندسية للكواكب، التي ترتكز عليها جداول طليطلة ومن ثم الجداول اللاتينية المشتقة عن الجداول الأولى، بقيت هي نفسها منذ بطلميوس. بالمقابل، فإن وضع هذه النماذج في نظام الإسناد، المؤلف من نظرية الشمس المقترنة بنظرية حركة النجوم الثابتة، قد يعدل كلياً بالنسبة إلى المفهوم البطلمي. فقد أظهر الفلكيون العرب في القرن التاسم للميلاد أن موقع أرج الشمس متغير (في نظام إحداثيات مدارية)، كما حددوا لحركة الأوج قيمة مشابهة لقيمة حركة المبادرة (درجة واحدة في ٦٦ سنة). بذلك يكونون قد افترضوا أن هاتين الحركتين متماثلتان، أي أن أوج الشمس ثابت، لكن ليس بالنسبة إلى الاعتدال، كما هو الأمر عند بطلميوس، بل بالنسبة إلى كرة النجوم. وقد نتج عن هذا الثغيير أن كرة النجوم هي التي استخدمت منذ ذلك الحين كإسناد لحركات الكواكب. وهكذا، فإن جداول طليطلة قد حددت بإحداثيات نجمية، في حين أن الجداول البطلمية كانت مبنية بإحداثيات مدارية. لذلك فبعد تحديد المواقع الحقيقية للكواكب على كرة النجوم الثابنة، أو الكرة الثامنة وفق التعبير في القرون الوسطى، بواسطة جمع جبري للحركة المتوسطة وللمعادلات، فقط بعد هذا التحديد يتم حساب المواقع على الكرة التاسعة (أو كرة فلك البروج غير المتحرك) بإضافة معادلة حركة الإقبال والإدبار، وذلك لكي تؤخذ بعين الاعتبار حركة «ارتجاج» النجوم، ومن ثم حركة أوج الكواكب بالنسبة إلى النقطة الربيعية. وقد لقيت هذه العملية، الموروثة عن جداول طليطلة، استخداماً مستمراً في علم الفلك اللاتيني حتى نهاية القرن الثالث عشر للميلاد.

نظرية الكواكب والتحليل الهندسى للمظاهر

إذا كانت الجداول الفلكية ترضي من يمارس التطبيق بالسماح له بتحديد موقع نجم ما بخط الطول وخط العرض في أية لحظة، فإنها لا تقدم أية معلومات مباشرة في بجالين

Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» p. 65.

يؤلفان النظرية الفلكية، وفقاً لكبلر، ونعنى سما دراسة الفرضيات ودراسة أسبابها. وقد تشكل هذان المجالان في الغرب اللاتيني في القرن الثالث عشر للميلاد، وهنا أيضاً نوى أن التأثير العربي قد لعب دوراً كبيراً. وقد أصبح تكون هذا الحقل الجديد من الأبحاث عكناً من خلال ظهور طراز جديد من النصوص القلكية، هي «theoricae planetarian» التي كان هدفها عرض النماذج الحركية القادرة على تصوير الحركات السماوية بالشكل الأكثر أمانة. وقد فضل اللاتينيون وصفاً أكثر إيجازاً لنظام العالم وفقاً لبطلميوس، على البراهين الموغلة في التقنية الواردة في المجسطى، والنموذجان الأوليان لهذا النظام كانا عملين عربين. أحد هذين العملين هو المدخل إلى علم الفلك البطلمي والعائد إلى الفرغان، وقد ظهر بعنوان Differentie scientie astrorum في الترجمة التي وضعها يوحنا الأشبيلي في العام ١٩٣٧م، وكذلك بعنوان Liber de aggregationibus scientiae stellarum في ترجمة جيرار دو كريمون، أما العمل الثاني فهو كتاب مماثل وضعه ثابت بن قرة (المتوفى عام ۲۸۸ هـ/ ۹۰۱م)، وقد ترجمه أيضاً جيرار دو كريمون، وعرف بعنوان De hiis que indigent antequam legatur Almagesti). وعلى غرار هذين العملين العربيين، تقتصر مؤلفات القرون الوسطى اللاتينية المسماة «theoricae planetarum»، في أغلب الأحيان على عرض التصورات الفلكية الأساسية والتنظيم العام للدوائر المستخدمة في غثيل حركات الكواكب. وينطبق هذا الأمر، بشكل خاص، على المؤلف الأوسع انتشاراً من بين جميع مؤلفات المقرون الوسطى، المعروف باسم Theorica planetarum Gerardi، الذي نجهل هوية كاتبه، لكن تاريخه يعود على الأرجع إلى بداية القرن الثالث عشر للميلاد. إن التصاميم الهندسية التي وصفت في هذا المؤلف الأخير Theorica مطابقة للإنشاءات البطلمية، باستثناء تلك المتعلقة بالتحديد المغلوط لإقامات الكواكب بواسطة الماسات، والمتعلقة بنظرية خطوط عرض الكواكب. وحول هذه النقطة الثانية، هناك تقليدان معروفان في القرون الوسطى: الأول مثِّله المجسطي وتابعه البتاني بالإضافة إلى ترجمة مغفلة لجداول طليطلة، والآخر نشأ عن الطرق الهندية وانتقل إلى الغرب بواسطة جداول الخوارزمي، ومن خلال الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون لجداول طليطلة. إن الطريقة الثانية مبنية على تنظيم لميول (جمع ميل) مستويات مختلف الدوائر الممثلة لحركات

Carmody, The Astronomical Works of Thabit b. Qurra. : نشرت هذه الترجمة في Thabit Iba Qurra, Œuvres : نجد النص العربي الأصلي، مع ترجمة فرنسية وشرح لمورلون، في d'astronomie.

الإنكليزية إلى النشرة (انظر قائمة المراجع)، يمكن مراجعة الترجمة الإنكليزية إلى أ. بِدِرسِن (الظر قائمة المراجع)، يمكن مراجعة الترجمة الإنكليزية إلى أ. بِدِرسِن (O. Pedersen) Books in the History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974), pp. 451 - 465.

الكواكب، مغاير للتنظيم الذي اعتمده بطلميوس، لذلك تؤدي هذه الطريقة بالطبع إلى عمليات حسابية مختلفة عن عمليات المجسطي. وقد استند مؤلف Theorica Gerardi إلى هذه العمليات بالذات، وساهم بشكل واسع في انتشارها حتى بداية القرن الرابع عشر، وهو العصر الذي أعادت فيه الجداول الألفونسية الأولوية إلى العمليات البطلمية.

إن المؤلف المعروف بـ Theorica planetarum Gerardi هو شكل مختصر المؤلفات «theoricae» في القرون الوسطى، وهو لا يقدم أية إشارة إلى وسائط الإنشاءات الهندسية، ولا إلى سرعات دوران عناصرها المتحركة. بالمقابل، إن المؤلف Theorica planetarum هو الشكل الأكثر تطوراً لـ «theoricae» في القرون الوسطى، وقد وضعه كميانوس دو نوڤار بين العامين ١٢٦١ و١٢٦٤م، وهو يجمع بين عرض نظري مفصل لعلم الحركة البطلمي الخاص بحركات الكواكب وبين وصف الأدوات المختصة بتمثيل هذه الحركات، ويشكل هذا الوصف أول مؤلف لاتبني عن «الصفيحة الجامعة لتقويم الكواكب» (équatoire). وبعد إدراجه في البرامج الجامعية خلال القرن الرابع عشر، وفر Theorica العائد لكميانوس انتشاراً واسعاً للمواد التي أخذها عن مؤلف الفرغان، الذي يعتبر المصدر الأهم بعد بطلميوس لـ Theorica . ويضيف كميانوس، على غرار الفرغاني، إلى ملخص المجسطى معلومات حول نظام الكرات السماوية، فيكمل وصف كل نموذج كوكبي من خلال تقدير أبعاد كل جزء من أجزاء هذه النماذج. وبما أن كمهانوس نفسه وضع لمدينة نوڤار جداول فلكية مبنية على جداول طليطلة، فقد استعار من هذه الجداول الأخيرة عدداً لا بأس به من قيم الوسائط. وهكذا أخذت جميع وسائط أوج الكواكب من جداول طليطلة، بما في ذلك وسيط أوج الشمس التي تخضع لحركة المبادرة، كما هو الأمر عند الفلكيين العرب. يعتمد كمبانوس، كذلك، القيم الطليطلية من أجل الحركات المتوسطة للكواكب العلوية، ومن أجل الحصة المتوسطة لعطارد، لكنه يعتمد القيمة المأخوذة من جداول نوڤار الخاصة به من أجل الحصة المتوسطة للزهرة. كما يتبنى أيضاً جداول طليطلة بالنسبة إلى المسافات بين إقامةٍ وأوج. وأخيراً يعتمد، على غرار هذه الجداول، القيم البطلمية للاختلافات المركزية لأفلاك التدوير ولأطوال شعاعات الأفلاك، وذلك بالنسبة إلى مختلف الكواكب (باستثناء المريخ، حيث إن الفارق عائد إلى خطأ على الأرجح).

أما فيما يتعلق بأبعاد المعالم، فإن العناصر الأساسية في هذا المؤلف مأخوذة عن بطلميوس، وهي الأبعاد المقارنة لكرات الأرض والقمر والشمس. ويكون ذلك وفق مبدأ تجاور الكرات السماوية الذي يسمح، شيئاً فشيئاً، بحساب الأبعاد النسبية لكرات الكواكب وصولاً إلى زحل، ومن بعد إلى النجوم الثابتة. وبالمقابل، فإن جميع تقديرات كمپانوس، بالقيم المطلقة، مبنية على تخمين طول درجة خط العرض الأرضي، الذي وجده عند الفرغاني (2/3 56 ميلاً)، ثم أدرجه ثانية في الحسابات البطلمية للعناصر الأساسية (قطر الأرض وقطر الشمس والسافة بين الأرض والشمس، . . . الخ). وباستخدامه أيضاً

لعظم الأجرام السماوية نفسها، الذي أخذه عن الفرغاني، وجد كميانوس بذلك نفسه قادراً على حساب أبعاد جميع أجزاء نظام العالم.

ومن أجل تقديم ملخص بخطوط عريضة، نستطيع القول إن ثلاثة تأثيرات مهيمنة قد تركت طابعها على ضورة علم الفلك في القرون الوسطى في القرن الثالث عشر للميلاد، التي رسعها مؤلف كمپانوس Theorica planetarum بطريقة نموذجية. وهذه التأثيرات هي تأثير بطلميوس على النماذج الهندسية وقيم وسائطها، وتأثير جداول طليطلة على الإحداثيات المتوسطة للعناصر المتحركة العائدة لهذه النماذج، وأخيراً تأثير الفرغاني، ومن خلاله تأثير كتاب بطلميوس في أصول حركات الكواكب المتحيرة على البنية الكوزمولوجية للكون. وفي هذه الصورة، تبقى مسألتان رئيستان مطروحتين للبحث: الأولى هي مسألة حركة كرة النجوم، التي يكتفي بصددها كمپانوس بإشارات تذكر، جنباً إلى جنب، الحركة البطلمية وقيمتها درجة في كل مئة عام، وحركة الإقبال والإدبار المنسوبة إلى ثابت بن قرة دون تحديد قيمتها؛ والمسألة الثانية هي حقيقة النماذج الحركية البطلمية.

مسألة أساس الفرضيات

تعرّف الغرب اللاتيني، من خلال المؤلفات النظرية theoricae، على الفرضيات البطلمية التي بقيت متضمنة في الجداول وقوانينها، وفي ذلك العصر، اطلع الغرب كذلك من خلال ترجمات ميشال سكوت (Michel Scot) (ت حوالي ٢٣٣٦م) على شروحات ابن رشد (المتوفى في العام ١٩٨٨م) حيث تتعرض هذه الفرضيات إلى النقد الحاد (٢٠٠٠). ففيزياء أرسطو تقضي في الواقع ألا تملك المادة السماوية سوى حركة الدوران المنتظم لكرات متحدة المركز، لذلك كان من السهل على ابن رشد أن يكشف، وفق متطلبات هذه الفيزياء، عن وجود تناقضات في علم الفلك الذي يتضمن أفلاكا غتلفة المركز وأفلاك تدوير، وقد تلقى اللاتينيون في الوقت تفسه، بالإضافة إلى نقد ابن رشد الجذري، الترجمة التي وضعها ميشال سكوت في العام ١٢١٧ لمؤلف البطروجي (حوالي ١٢٠٠م) الذي ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان motibus celorum، حيث بحاول الكاتب أن يعدل علم ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان محم فيرياء أرسطو، ويمكن فهم نماذج البطروجي، في مبدأها، كنوع الفلك لكي يتوافق مع فيزياء أرسطو، ويمكن فهم نماذج البطروجي، في مبدأها، كنوع

A. I. Sabra, «The Andalusian Revolt: حول نقد العلماء العرب من إسبانيا أبطلميوس، انظر against Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Bitrūji,» in: Bverett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984), pp. 133 - 153.

من التجديد للنماذج متحدة المركز العائدة لأودركس (Eudoxe)، التي تبناها أرسطو. ويتناول هذا التجديد ميول محاور كرات الكواكب التي أصبحت متغيرة، حيث إن حركة كل كرة تنقاد بحركة قطبها الذي يرسم فلك تدوير صغيراً بالقرب من قطب خط الاستواء.

إن التعرف إلى هذه النصوص كان مصدر جدال طويل في القرون الوسطى حول أساس الفرضيات (٢٦)، إذ نجد منذ العام ١٢٣٠ م صدى مؤلف البطروجي، الذي ما زال مشوشاً، عند كاتب مثل غليوم دوفرني (Guillaume d'Auvergne) (١١٤٩ ـ ١١٨٠م)، مشوشاً، عند كاتب مثل غليوم دوفرني (Guillaume d'Auvergne) (شم بعد ذلك بفترة قصيرة من الزمن عند روبير غروستست (١١٢٥ ـ ١١٧٥م)، فقد المره (١٢٥ ـ ١١٧٥م)، أما ألبير الكبير (Albert le Grand) (المتوفي في العام ١٢٨٠م)، فقد أعجب بأحد أكثر الأشكال تبسيطاً لنظرية البطروجي، ونعني بهذا الشكل عاولة تفسير كل المغاهر السماوية بواسطة محرك واحد يقود جميع الكواكب في حركة سريعة إلى حد ما نحو الغرب، مما يسمح بتحليل حركاتها الذاتية الظاهرية نحو الشرق. وفي ختام مناقشته، يرفض ألبير نقد ابن رشد للأفلاك غتلفة المركز ولأفلاك التدوير، بحجة أن الأجرام السماوية تختلف عن الأجسام الأرضية من حيث المادة والشكل. كذلك، يرفض علم فلك الكرات متحدة المركز، لأن قعلم الفلك هذا لم يستكمل برصد قيمة الحركات؛ حسبما يشكل نقصاً عانت منه فرضية البطروجي باستمرار في القرون الوسطى. ويفسر هذا النقص لامبالاة الفلكيين نحوها.

ومن جهة أخرى، فإن الشكوك والانتقادات الموجهة إلى بطلميوس، التي أثارتها أعمال ابن رشد والبطروجي، أدت إلى تعمق في التفكير حول وضع النظريات الفلكية، وإلى ظهور موضوعات ستعود وتقفز إلى الواجهة في القرن السادس عشر خلال الجدال بين فرضيات بطلميوس وفرضيات كوبرنيكوس. وقد عبر توما الأكويني (Thomas d'Aquin) فرضيات بوضوح، عندما قال إن الافتراضات التي تصورها الفلكيون ليست حقيقية بالضرورة، حتى وإن بدت قادرة على تبرير المظاهر، إذ إننا ربما استطعنا شرح هذه المظاهر بعملية ما مختلفة لم يتم تصورها حتى الآن. يقابل توما بذلك بين طريقتين لتعليل ظاهرة ما، تتلخص الأولى في الإثبات الكافي لمبدأ ما تنج منه الظاهرة، وتتلخص الثانية بتوضيح توافق ما بين الظاهرة وبين مبدأ ما موضوع مسبقاً. وبرأى توما، يستخدم علم الفلك العملية الثانية التي تكفى لتبرير وتفسير المظاهر المحسوسة.

في هذا الجدال الدائر بين الفيزياء وعلم الفلك، الذي كان أرسطو وبطلميوس بطليه في عصر سيمهليسيوس، والذي تجدد على شكل مجابهة بين بطلميوس والبطروجي، وجد

Duhem, Le Système du monde: Histoire des doctrines : حــول هــذا الموضسوع، انسظــر (٢٦) - cosmologiques de Platon à Copernic, vol. 3, pp. 241 - 498 et passim.

بعض اللاتينيين من أتباع الفلسفة المدرسية عنصر حل في مؤلف كاتب عربي آخر، هو هيئة العالم لابن الهيشم (المتوفى حوالى ١٠٤١م)، وقد حفظت ثلاث ترجمات لاتينية مغفلة عنه (تعود إحداها إلى العام ١٢٦٧م)(٢٧). بشكل هذا المؤلف وصفاً للكون من دون أداة رياضية، حيث يستعيد ابن الهيثم أنظمة الأفلاك المجسمة التي تصورها بطلميوس في كتابه في أصول حركات الكواكب المتحيرة. ويتصوير بياني، فإن كرة كل كوكب تنألف من فلك منحد المركز مع الأرض، وفيه يقع فلك مختلف المركز يتضمن دائرة بطلميوس وفلك التدوير. ويملك جزءا الفلك متحد المركز، وأحدهما داخلي والآخر خارجي بالنسبة إلى الفلك غتلف المركز، سماكتين مختلفتين وتتحدد وظيفتهما في موازنة الاختلاف المركزي إلى حد ما، وفي جعل كرة الكواكب بمجموعها متحدة المركز مع العالم. وقد قدم روجر بيكون (Roger Bacon) (ت ١٢٩٤م) في مؤلفه Opus tertium هذا التفسير الفيزيائي لعلم الفلك البطلمي كتصور حديث (ymaginatio modernorum) تم ابتكاره بهدف تجنب مساوىء نظام الأفلاك مختلفة المركز وأفلاك التدوير. وبرأي الكاتب، يبطل هذا التفسير اعتراضات ابن رشد، وبالعكس من ذلك، فإن تغيرات مسافات الكواكب وعدم انتظام حركاتها تبدو بالنسبة إلى الكاتب كتأكيدات لفرضيات بطلميوس. وسيعتمد هذا الرأي أيضاً العديد من أسائذة الفرون الوسطى، مثل برنار دو فردان (Bernard de Verdun) وريشار دو ميدلتون (Richard de Middleton) ودنز سكوت (Duns Scot) وغيرهم.

إن قصور نظام البطروجي عن تحليل أرصاد بسيطة تتعلق، على سبيل المثال، بالإختلاف المركزي للكواكب _ وهذا القصور كشفه أيضاً ريجيومونتانوس (Regiomoutanus) المتوفي في العام ١٤٧٦م في نهاية القرون الوسطى _ بالإضافة إلى أهلية التصور «ymaginatio» المروث عن ابن الهيثم في الرد على انتقادات ابن رشد، قد ضمنا انتصار الفرضيات البطلمية وتفسيرها الفيزيائي بمساعدة أفلاك ابن الهيثم. وقد وجد العرض الأكثر إنجازاً المتعلق بهذا التفسير في نهاية القرون الوسطى في المؤلف Theoricae في المعرض الأكثر إنجازاً المتعلق بهذا التفسير في نهاية القرون الوسطى في العام ١٥٤٥م، والوصف الوارد في هذا المؤلف للأفلاك السماوية قد اعتمد كعرض «قانوني» لبنية السموات حتى ذلك الوقت الذي رفض فيه تيكو براهي (Tycho Brahe) (Tycho Brahe)

ان إحدى هذه الترجمات، التي يبدو أنها وضعت عن نسخة اسبانية (مفقودة) معدة الألفونس José Maria Millás Vallicrosa, Las traducciones orientales en los الحاشر، قد نشرت من قبل: manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo (Madrid: [n. pb.], 1942), pp. 285 - 312.

A. I. Sabra, «An Eleventh - Century Refutation of: حول النصورات الفلكية لابن الهيشم، انظر: Ptolemy's Planetary Theory,» in: Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen, edited by Brna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande, Studia Copernicana; 16 (Wrocław: Ossolineum, 1978), pp. 117 - 131.

مسألة المبادرة والتخلى عن جداول طليطلة

شكل العائق الثاني الكبير الذي اعترض فلكيي القرون الوسطى، والمتعلق بحركة المبادرة، صعوبة أكبر في تجاوزه. وقد كتب الفلكي الباريسي يوحنا الصقلي (Jean de (TA)) شرحاً، يعود على الأرجح إلى العام ١٢٩١م، حول الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون لقوانين الزرقالي الخاصة بجداول طليطلة. ويعدد هذا الفلكي في شرحه الفرضيات المختلفة التي يراها مرتبطة بمسألة المبادرة، وهي الحركة المنتظمة المقدرة وفقاً لبطلميوس بقيمة درجة واحدة كل ١٠٠ عام، ووفقاً للبتاني بقيمة درجة واحدة كل ٢٦ عاماً، وحركة الذهاب والإياب بقيمة درجة كل ٨٠ عاماً ويسعة ثماني درجات، والتي استبعدها البتاني؛ ثم حركة الإقبال والإدبار الواردة في المؤلف عركة الإقبال والإدبار، ويلتزم بالتصور البطلمي بن قرة. ومن جهته، يرفض هذا الفلكي حركة الإقبال والإدبار، ويلتزم بالتصور البطلمي عن الحركة المنتظمة، معتبراً أن قيمتها الصحيحة غير مؤكدة. وبذلك، يكون يوحنا الصقلي الشاهد على عدم ثقة الوسط الفلكي الباريسي في ذلك العصر بالنظرية الواردة في De الشاهد على عدم ثقة الوسط الفلكي الباريسي في ذلك العصر بالنظرية الواردة في De الساهد على عدم ثقة الوسط الفلكي الباريسي في ذلك العصر بالنظرية الواردة في De الساهد على عدم ثقة الوسط الفلكي الباريسي في ذلك العصر بالنظرية الواردة في المقلق.

في الواقع، وفي نهاية القرن الثالث عشر للميلاد، لم يعد مقبولاً ذلك الفارق بين المواقع التي تم حسابها انطلاقاً من جداول طليطلة أو من الجداول اللاتينية المشتقة عنها، وبخاصة جداول تولوز، وبين المواقع المرصودة للكواكب. وهكذا، فإن غليوم در سانت كلود (٢٩٠) (Guillaume de Saint-Cloud)، بالاستناد إلى أرصاد أجراها بهدف إعداد زيجه، قدر الفارق بين مواقع الأوج المتحرك ومواقع الأوج الثابت على الكرة الثامنة بقيمة; 10 هذا الفارق العام ١٩٩٠ وبقيمة 17٥ وبقيمة أن هذا الفارق هو أكبر بمقدار درجة تقريباً من القيمة التي يمكن أن تنتج عن حساب يتم وفقاً لقانون الحركة الموضوع في De motu octavae spherae، استتج خلاصة تقول برفض هذا القانون، كما سلم بأن حركة المبادرة يجب اعتبارها، على الأقل بشكل مؤقت، منتظمة بمعدل درجة في العام (وهي قيمة قريبة من تلك القيمة التي حصل عليها البتاني). وفيما يتعلق من جهة أخرى بالحركات المتوسطة للكواكب، فقد أدخل غليوم تصحيحات تجريبية إلى جذور جداول طليطلة، بإضافة أو بطرح كميات ثابتة، هي 15°; 1 + لزحل، 10 - للمشتري، جداول طليطلة، بإضافة أو بطرح كميات ثابتة، هي 15°; 1 + لزحل، 10 - للمشتري، جداول طليطلة، بإضافة أو بطرح كميات ثابتة، هي 15°; 1 + لزحل، 10 - للمشتري،

Emmanuel Poulle, «John of Sicily,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, انظر (۲۸) pp. 141 - 142.

Emmanuel Poulle: «William of Saint - حول هذا الفلكي وحول القيم الوارد ذكرها، انظر: (۲۹) Cloud,» in: Ibid., vol. 14, pp. 389 - 391, and Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, hautes études médiévales et modernes; 42, 2 vols. (Paris: Dröz - Champion, 1980), pp. 68 and 209.

°3 - للمريخ، °22; 0 + للقمر. كذلك، اقترح كاتبان باريسيان آخران هما بيار دو سانت أومر (Pierre de Saint-Omer) وج. مارشيوني (°7) (G. Marchionis) هذه التصحيحات نفسها في مؤلفيهما عن الصفيحة الجامعة الموضوعين في العامين ١٢٩٤ و ١٣١٠م على التوالي. وبالإضافة إلى ذلك، قدر بيار دو سانت أومر الفارق بين الأوج الثابت والأوج المتحرك بقيمة °10; 10، وذلك بالاستناد إلى تقديرات غليوم دو سانت كلود لحركة المبادرة، التي استلهمها أيضاً على الأرجح پروفاتيوس (Profatius) في مؤلفه عن الصفيحة الجامعة الموضوع بين العامين ١٣٠٠ و ١٣٠٦م. وهكذا تشهد مجموعة من النصوص العائدة إلى أواخر القرن الثالث عشر للميلاد كحد أقصى على نهاية تأثير لم يكن له منازع لجداول طليطلة. فقد كف فلكيو ذلك العصر عن اعتبارها وافية للغرض. ورفضوا بشكل خاص حركة الإقبال والإدبار وآثروا عليها حركة منتظمة للمبادرة.

لكن هذه الانتقادات لم تمارس مع ذلك تأثيراً إلا لفترة قصيرة من الزمن. ففي بداية القرن الرابع عشر للميلاد، تم استبدال جداول طليطلة في علم الفلك اللاتيني بالجداول الألفونسية. ولم يبق من الجدول التي كتبت بالاسبانية خصيصاً للكونت ألفونس العاشر القشتالي بين العامين ١٢٥٢ و١٢٧٢م، سوى القوانين الواردة فيها. وبالمقابل، فإن النسخة اللاتينية، التي ظهرت في باريس في العام ١٣٢٠م، هي التي هيمنت منذ ذلك الوقت على علم الفلك الذي يعتمد على الجداول حتى صدور مؤلف كوبرنيكوس De revolutionibus في العام ١٥٤٣م. وفي أول محاولة معروفة متعلقة بعلم الفلك الجديد، متمثلة في المؤلف Expositio tabularum Alfonsi regis Castelle الموضوع في العام ۱۳۲۱م، يلتزم جان دو مور (Jean de Murs) الصمت حيال قيم وسائط الكواكب، والاختلافات المركزية لأفلاك التدوير، وعظم هذه الأفلاك، ويركز دراسته على القيم المعطاة في الجداول الألفونسية لمتوسط حركة الشمس ولحركة أوج كل كوكب، وفي الواقع، فإن أكثر ما يميز الجداول الألفونسية عن الجداول السابقة هو معالجتها لحركة المبادرة. وبرأى جان هو مور نفسه، تمثل هذه الجداول محاولة توفيق بين النظرية البطلمية عن حركة المبادرة المنتظمة والنظرية العربية عن حركة الإقبال والإدبار. وتتألف حركة الأوج والنجوم، وفقاً للنظرية الألفونسية، من مركبتين هما: حركة منتظمة وفق توالي البروج وتساوي دورتها ٤٩٠٠٠ سنة (أي درجة واحدة في أكثر من ١٣٦ سنة بقليل)،

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon: عول هذين المؤلفين، النظر المواقعين، النظر المواقعين، النظر المواقعين، النظر المواقعين، النظر المواقعين، النظر المواقعين المواقع

وحركة إقبال وإدبار بالنسبة إلى تقاطع منطقة البروج مع خط الاستواء، وتساوي دورتها ٧٠٠٠ سنة، مع فعالية قصوى بقيمة تسع درجات. فقد تم إذا الإبقاء على حركة الإقبال والإدبار، الواردة في De motu، بصغتها مركبة تعمل على تغيير سرعة حركة مبادرة الأوج والنجوم. وعلاوة على ذلك، أخذت حركة المبادرة هذه بعين الاعتبار منذ بداية العمليات الحسابية لمواقع الكواكب، وليس في نهايتها كما هو الحال في جداول طليطلة عندما يتعلق الأمر بنقل الأماكن التي تم تحديدها على كرة النجوم الثابئة إلى إحداثيات مدارية. وبشكل أعم، فقد تم تصميم الجداول الألفونسية لكي تحدد الأماكن الحقيقية للكواكب على الكرة التاسعة مباشرة، أي بإحداثيات مدارية.

وفيما يتعلق بمعادلات الكواكب(٣٢)، فإن تلك المعادلات الموجودة في جداول طليطلة لم تتلق سوى تعديلات طفيفة من قبل الفلكيين الألفونسيين، باستثناء الحالات المتعلقة بالشمس والزهرة والمشتري. إن التغيير في المعادلة القصوى للشمس (وبالتالي، في جدول المعادلة الخاص بها) ينتج عن تعديل ضمني، غير موضح في أي قانون، في الاختلاف المركزي للشمس الذي تتغير قيمته من 6 ;2 جزء في جداول طليطلة (30 ; 2 جزء عند بطلميوس) إلى 15; 2 جزء عند الفلكيين الألفونسيين. وبما أن الاختلاف المركزي للزهرة (الاختلاف المركزي لدائرة بطلميوس الخاصة بالزهرة) كان يتم اعتباره بشكل تقليدي مساوياً لنصف الاختلاف المركزي للشمس، أي 8; 1 جزء عند الفلكيين الألفونسيين (بدلاً من 1; 1 جزء عند بطلميوس و3; 1 جزء في جداول طليطلة)، فقد تمّ تعديل المعادلة القصوى للزهرة والجدول المقابل للمعادلة بطريقة عمائلة. وأخيراً، بالنسبة إلى المشتري، فإن زيادة المعادلة القصوى، التي تتغير من 15 ; 5 جزء في جداول بطلميوس وطليطلة إلى 57; 5 جزء في الجداول الألفونسية، تعكس نمواً من 45; 2 جزء إلى 7; 3. جزء في الاختلاف المركزي للمشتري. بالمقابل، فيما يتعلق بشعاعات أفلاك التدوير، فإن الوسائط المشتقة (بواسطة حسابات عصرية) انطلاقاً من القيم المجدولة لمعادلة الحصة، تظهر أن الجداول الألفونسية مبنية على قيم عائلة لتلك التي تشكل أساس جداول طليطلة وجداول بطلميوس.

وبالإجمال، أبقت الفرضيات الجديدة على بنية النماذج البطلمية للكواكب دون تغيير، باستناء ما يرتبط بالاختلافات المركزية للشمس والزهرة والمشتري. وما تغير بشكل أساسي هو، مرة أخرى، نظرية حركة الشمس، ونظرية حركة النجوم الثابتة المرتبطة بشكل وثيق بنظرية حركة الشمس. وقد لعبت أيضاً، في هذا المجال، المفاهيم الواردة في De motu بنظرية حركة الشمس. ووقد لعبت أيضاً، في هذا المجال، المفاهيم الواردة المنتقلابين octavae spherae دوراً أساسياً، فهي بالتأكيد لم تعد تستخدم لموصف حركة الانقلابين نفسها، بل لوصف تغيرات سرعة هذه الحركة.

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon : إِنَّ الْعَلَرِمَاتِ النِّي عَلِي مَأْخُوذَة مِن Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIIF au XVF stècle, pp. 26 - 27 et 767 - 769.

الثورة الكويرنيكية وعلم الفلك العربي

بعد أن أصبحت الجداول الفلكية مستوفاة بفضل الإصلاحات الألفونسية، وجه كبار الفلكيين من نهاية القرون الوسطى اهتمامهم إلى تحليل النماذج الحركية البطلمية. نذكر بشكل خاص عمل پورباش (Pourbach) وعنوانه Theoricae novae planetarum) وكتاب بشكل خاص عمل پورباش (Peurbach) الذي بدأه پورباش وأنجزه ريجيومونتانوس، في العمل الثاني، الذي يتضمن تحليلا مفصلاً للغاية لمؤلف بطلميوس، وجد كوبرنيكوس مصدره الرئيس الذي يتعلق بالنتائج التي حصل عليها الفلكيون العرب، ويشكل خاص البتاني والزرقائي. أما في العمل الأول، فقد استطاع معرفة بنية الكرات المجسمة، الموروثة عن كتاب بطلميوس في اقتصاص أصول حركات الكواكب المتحيرة وعن كتاب ابن الهيثم هيئة العالم. كما استطاع أيضاً في هذا العمل قراءة وصف حركة الإقبال والإدبار وفقاً لي المسخة الأصلية. كما استطاع هناك أخيراً، أن يتعرف إلى تمثيل دائرة أضافه لاحقاً إلى النسخة الأصلية. كما استطاع هناك أخيراً، أن يتعرف إلى تمثيل دائرة بطلميوس الخاصة بعطارد كشكل بيضاوي. وقد ورد أول ذكر لهذا الشكل في مؤلف للزرقائي عن «العمائح الجامعة» كان معروفاً في الغرب من خلال ترجة إسبانية وردت في للزرقائي عن «العمائح الجامعة» كان معروفاً في الغرب من خلال ترجة إسبانية وردت في المؤلف على الأرجح المصدر الأساسي الذي تم وضعه تلبية لطلب ألفونس العاشر. وقد كان هذا المؤلف على الأرجح المصدر الأساسي الذي اعتمده بورباش (٢٣).

إن قضية التأثير العربي على نصوص كوبرنيكوس (٢٤) تقود إلى مجموعتين من المسائل، تتعلق الأولى منهما بنظرية المبادرة وبنظرية الشمس، أما الثانية فتتعلق بنظرية الكواكب. وكما رأينا سابقاً، فإن مسألة حركة الشمس والنجوم هي التي شكلت، على امتداد القرون الوسطى كلها، العقبة الرئيسة أمام الفلكيين اللاتينيين. لذلك لن تعترينا الدهشة إذا ما

Willy Hartner, «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of :مصائل الكرات المجسمة وحول تصوير دائرة بطلميوس الخاصة بعطاره عند يورياش (وحول مصادره المربية)، انتظر: Venice: A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy, Vistas in Astronomy, vol. 1 (1955), pp. 84 - 138, reprinted in: Willy Hartner, Oriens - Occidens, Collectanea; 3 (Hildesheim: G. Olms, 1968), pp. 440 - 495.

[:] ترجد لمعة عامة حول التأثير الذي مارسه علم الغلك العربي على كوبرنيكوس؛ في: Noël M. Swerdlow and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy in Copernicus's De Revolutionibus, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10, 2 vols. (New York: Springer - Verlag, °1984), pp. 41 - 48.

Noël M. Swerdlow, «The Derivation and First Draft of: انظر أيضا: Commentariolus حول Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), passim.

علمنا أن أول مأثرة لكوبرنيكوس، حسب اعتقاد تلميذه رتيكوس (Rheticus)، تمثلت في حل هذه المسألة.

إن الجدل الطويل حول وسائط الشمس في القرون الوسطى (الاختلاف المركزي، وموقع الأوج، وميل فلك البروج)، وحول المبادرة أو ارتجاج الاعتدالين، يتخذ مظهراً جديداً في نظام كوبرنيكوس. وذلك منذ أن أخذت الأرض على عاتقها ليس الدوران اليومي فحسب، بل الدوران السنوي كذلك، بالإضافة إلى انزلاق الاعتدالين بالنسبة إلى النجوم الثابتة. وهذا الانزلاق باتجاه الغرب، هو الذي يتسبب بالفارق بين طول السنة النجمية وطول السنة المدارية، وهو يعود إلى حركة محور الأرض. وبعد أن أخذ كوبرنيكوس بعين الاعتبار، في مؤلفه Commentariolus، في آنِ واحد أطوال السنة المدارية التي حددت عند بطلميوس وعند البتاني وفي الجداول الألفونسية، والقيم المقابلة للمبادرة التي تقدمها المصادر نفسها، استنتج أن الحساب في جميع الحالات يحدد سنة نجمية ثابتة وقدرها 365 يوماً و 1/6 6 ساعة. ولكن النموذج المبتكر في Commentariolus لتحليل هذه النتيجة، ونعنى به الحركة باتجاه الغرب لمحور الأرض (التي تكمل دورانها المحوري في سنة مدارية، بينما يدور الفلك الكبير الذي يحمل الأرض باتجاه الشرق في سنة نجمية) لم يكن كافياً بعد لأن ينتج سوى حركة مبادرة منتظمة. فقد اعترف كوبرنيكوس نفسه بأنه، حتى ذلك التاريخ لم يكن قد اكتشف قانون حركة المبادرة. غير أن ذلك يعني، كما سبق، أن كرة النجوم ثابتة، وأن خطوط القبوين للكواكب ثابتة بالنسبة إلى الكرة، وأن حركة محور الأرض هي التي تزيح الاعتدال بالنسبة إلى فلك البروج. وهذا يعني أيضاً، عودة كوبرنيكوس إلى مفاهيم الفلكيين العرب التي تعتبر، ومنذ عصر ثابت بن قرة والبتاني، أن السنة النجمية ثابنة وأن دورات حركات الكواكب مثبتة بالنسبة إلى النجوم.

غير أن التماثل لا يتوقف عند هذا الحد. ففي الواقع، عندما يهتم كوبرنيكوس في مؤلفه De revolutionibus بوصف تباينات حركات الأرض بشكل أكثر دقة، فإنه يجري إحصاء تاريخياً للتقديرات، التي حصل عليها من سبقه، والمتعلقة بميل فلك البروج، والاختلاف المركزي للشمس وموقع أوجها. وبالنسبة إلى مرحلة القرون الوسطى (٢٥٠)، فهو يلجأ إلى النتائج التي حصل عليها البتاني والزرقالي. وأمام تعدد القيم التي تم إحصاؤها، وجد كوبرنيكوس نفسه أمام مشكلة، هي بالضبط نفسها التي واجهت الفلكيين العرب في القرن التاسع للميلاد بعد قيامهم بتحديداتهم الجديدة لقيم الوسائط موضوع البحث. تتلخص هذه المشكلة على الشكل التالي: هل تفسر الاختلافات في القيم التي تم الحصول عليها بأخطاء، أم بتغيرات طويلة الأمد في هذه القيم؟ وبكلام آخر، هل ينبغي استبعاد بعضها، أم يجب دمجها جميعها في قوانين الحركة التي يجري تحديدها؟ فيما يتعلق بهذه بغضها، أم يجب دمجها جميعها في قوانين الحركة التي يجري تحديدها؟ فيما يتعلق بهذه

⁽٣٥) يوجد ملخص جيد لهذا الاحصاء التاريخي وللخلاصات التي يستنتجها كوبرنيكوس، في: Rhāticus, Narratio prima, pp. 94 - 98.

المسألة، فإن مثال De motu octavae spherae هو الذي ألهم كوبرنيكوس. وفي الواقع، وكما فعل كاتب هذا المؤلف، يعتبر كوبرنيكوس أن الأرصاد مجتمعة تعكس تغيرات دورية في الحركات موضوع البحث، ويبني نموذجاً، على غرار De motu، يجمع بين سنة نجمية منتظمة وارتجاج للاعتدالين. لكن هذا الارتجاج عند كوبرنيكوس ليس بسيطاً، بل مركباً، كما هو الحال في الجداول الألفونسية، من حد قرني ومن حد آخر دوري (يملكان على التوالي دورة قدرها 25816 سنة وأخرى قدرها 1717 سنة من 365 يوماً).

إن تغير درجة المبادرة لا يكفي مع ذلك، وفقاً لكوبرنيكوس، لشرح تغير طول السنة. في رأيه، ينبغي أيضاً إدخال متباينتين طويلتي الأمد تؤثران، بناة على إحصائه، على حركة الشمس. وهاتان المتباينتان هما النقص في الاختلاف المركزي وحركة غير منتظمة لخط القبوين. وقد وجد الفلكيون اللاتينيون للمرة الأولى، عند الزرقالي بالذات، تأكيداً للحركة الذاتية (لكن غير المنتظمة) لأوج الشمس وغييزاً واضحاً للسنة الخاصية التي كان يتم خلطها حتى ذلك الحبن مع السنة المدارية (بطلميوس) أو مع السنة النجمية (ابن قرة والبتاني). ويستعير كوبرنيكوس (٢٦) من الرزقالي أيضاً، عن طريق المؤلف Epitome المائل لريجيومونتانوس، الآلية المعدة لكي تحلل في آن معاً تغير الاختلاف المركزي (التي يفترض أن دورته مساوية لدورة تغير ميل فلك البروج) وتباين حركة خط القبوين. لذلك يكفي ببساطة أن نجعل مركز الفلك الأرضي (أي الشمس المتوسطة) يرسم دائرة صغيرة حول نقطة تبعد عن الشمس الحقيقية مماؤية للاختلاف المركزي المتوسط، وذلك وفق نقطة بعد عن الشمس الحقيقية مماؤية للاختلاف المركزي المتوسط، وذلك وفق

وربما صدر عن الزرقالي أيضاً مبدأ نموذج كوبرنيكوس الذي يمثل التغيرين المتزامنين للمبادرة ولميل فلك البروج. فقد تسنى للزرقالي، في الواقع، أن يجمل هذين التغيرين مستقلين بعضهما عن بعض باستخدامه من جهة لفلك تدوير موضوع حول الاعتدال، وذلك بهدف تغيير المبادرة (وفقاً لطريقة De motu)، وباستخدامه من جهة أخرى لفلك تدوير قطبي (مركزه كان موضوعاً على دائرة بطلميوس متحدة المركز مع قطب فلك البروج) وذلك بهدف تغيير ميل فلك البروج (٢٧٠). وقد تم فيما بعد تعميم طريقة أفلاك

⁽٣٦) حول النظرية الشمسية لابن الزرقاني، وانتقالها إلى الغرب اللاتيني، انظر:

G. J. Toomer, "The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors," Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336.

Bernard Raphael Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to :: (YV)

Thabit b. Qurra and al-Zarqallu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,»

Centaurus, vol. 10 (1964), pp. 232 - 247, and Nur al-Din Abu Ishak al-Bitruji, On the Principles of Astronomy, an edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

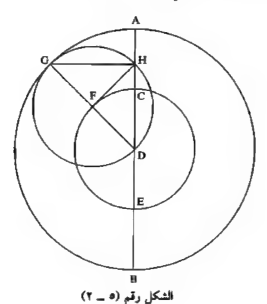
التدوير القطبية على يد البطروجي، الذي استخدمها في معاجة جميع حركات الكواكب، لكن هذه الطريقة تؤدي إلى نتيجة سيئة تتمثل في تعلق خط العرض بخط الطول (وبشكل أكثر دقة بحصة الكوكب). يأخذ كوبرنيكوس بدوره طريقة أفلاك التدوير القطبية كجزه من حل مركب، يمكن اعتماده نظراً لأن تغير المبادرة وتغير فلك البروج يمكن معاجمتهما كتذبذبين متعامدين لمحور خط الاستواء السماوي. يتعلق الأمر عندئذ بإسناد دائرة قطبية صغيرة بقطر ملائم إلى كل واحد من هذين التغيرين، وبجعل عور الأرض يتحرك على قطري هاتين الدائرتين بحركتي تذبذب، وبضم مجموع هذين التذبذبين بحيث بحدثان في مستوين عموديين وفي الدورات المطلوبة. إن العملية التقنية، التي استخدمها كوبرنيكوس للحصول على كل واحد من هذين التذبذبين، قد عرضها نصير الدين الطوسي (١٢٠١ ـ ١٢٧٤م) في مؤلفه الكبير التذكرة في علم الهيئة، لذلك سماها البحاثة المعاصرون الكواكب، تقودنا إلى المجموعة الثانية من المسائل المتعلقة بالتأثير العربي على علم الفلك الكوبرنيكي.

في هذه المجموعة من المسائل، لا يتعلق الأمر بالخاصة الكوكبية الثانية التي ترتبط بنظرية شمسية المركز التي تبررها، بل بالحاصة الأولى التي تم شرحها في النظرية البطلمية بواسطة حركة منتظمة لدائرة بطلميوس غنلفة المركز حول نقطة لا غنل مركزها الحاص، بل مركز اعتدال المسير. وقد لقيت مثل هذه الحركة نقداً حاداً، بصفتها غالفة لمبادىء الفيزياء نفسها، من قبل ابن الهيثم، ثم من قبل فلكيين مرتبطين بمرصد مراغة (الذي شيده هولاكو في العام ١٢٥٩م) مثل نصير الدين الطوسي ومؤيد الدين العرضي (المتوفى في العام ١٢٦٦م) وقطب الدين الشيرازي (١٣٣٦ - ١٣١١م)، وكذلك من قبل الفلكي في الدمشقي ابن الشاطر (١٣٠٤ - ١٣٠٥م). وقد استخدم عؤلاء الفلكيون، بهدف تجنب هذه الصعوبة، طريقة تتمثل في تحليل الحركة حول مركز اعتدال المسير إلى مركبتين أو أكثر، وقتل هذه المركزة ورباً إلى أقصى حد محكن من الموقع الذي يمكن أن يأخذه في نموذج يحلوب ها المركز قريباً إلى أقصى حد محكن من الموقع الذي يمكن أن يأخذه في نموذج بطلميوس. وقد استخدم الفلكيون الشرقيون لهذه الغاية عمليتين تقنيتين، تتمثل الأولى في بطلميوس. وقد استخدم الفلكيون الشرقيون لهذه الغاية عمليتين تقنيتين، تتمثل الأولى في بعلم أفلاك التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية جم أفلاك التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية

Edward Stewart Kennedy: «Late: تتناول مباشرة مقارنة النماذج العربية مع نماذج كوبرنيكوس. انظر النظر المباشرة مقارنة النماذج العربية مع نماذج كوبرنيكوس. انظر Medieval Planetary Theory,» Isis, vol. 57, no. 189 (Fall 1966), pp. 365 - 378, and Victor Roberts, «The Planetary Theory of Ibn al-Shāṇr,» Isis, vol. 50, no. 161 (September 1959), pp. 227 - 235, and Willy Hartner, «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Basly Renaissance Astronomic,» Accad. Naz. dei Lincel, Fondazione Alessandro Volta, Atti dei Convegni, vol. 13 (1971), pp. 606 - 629.

فتتمثل في المزدوجة الطوسي السمح هذا المخطط بالحصول على حركة مستقيمة انطلاقاً من حركات دائرية بالطريقة التائية (الشكل رقم (٥ – ٢)): إذا كانت دائرتان متساويتان تدوران حول محوريهما الخاصين D و F, بحيث ان الدائرة التي مركزها F تدور باتجاء معاكس لدوران الدائرة التي مركزها F وأسرع منها بمرتين، فإن النقطة F (حيث F وآسرع منها بمرتين، فإن النقطة F (حيث كوبرنيكوس) قطر F الدائرة التي مركزها F ترسم بحركة تذبذب (أو اهتزاز بتعبير كوبرنيكوس) قطر F الدائرة الكبرى (التي مركزها F وشعاعها يساوي ضعفي شعاع كل من الدائرتين الصغيرتين). إذا كان المخطط موجوداً في مستو، فإنه ينتج تذبذباً مستقيماً للنقطة F وإذا كان على كرة، فإن القطر F الذي ترسمه النقطة F ، يكون قوساً من الدائرة الكبرى (شريطة أن يكون التذبذب خفيفاً).

استخدم كوبرنيكوس هاتين العمليتين التقنيتين، «مزدوجة الطوسي» وجع أفلاك التدوير. والأولى، كما رأينا، تم استخدامها لكي تحلل في آن معاً تباين المبادرة وتغير ميل فلك البروج. ولا يتصرف كوبرنيكوس بمخطط واحد فقط مأخوذ من الطوسي، بل باثين، بحيث يكون القطران، اللذان يرسمهما التذبذبان الناتجان، في مستوين متعامدين، وبحيث يتقاطعان في القطب الشمالي المتوسط لخط الاستواء (وبالطبع، يتم اختيار شعاعي الدائرتين وسرعتي الدوران بحيث تملك الحركتان التذبذبيتان السعة والدورية المطلوبة). ويستخدم كوبرنيكوس كذلك مخطط الطوسي، مثلما فعل مؤلف التذكرة نفسه، جدف تحليل تذبذبات المستويات المدارية في نظرية خطوط العرض.



دورة كوبرنيكوس.

وأكثر ما يثير الدهشة أيضاً، هو أن كوبرنيكوس وابن الشاطر (في مؤلفه نهاية السول في تصحيح الأصول) قد استخدما بشكل مماثل العملية الثانية، أي جم أفلاك التدوير بهدف مثيل حركات الكراكب بخطوط الطول، مع تجنب الصعوبات المرتبطة بوجود اعتدال المسير البطلمي. وهكذا، فإن جميع نماذج الكواكب الواردة في Commentariolus هي عائلة، فيما يتعلق بالحاصة الأولى، لنماذج ابن الشاطر، التي يتم فيها استبدال الجمع بين دائرة بطلميوس وبين فلكي التدوير بحركة دائرة بطلميوس بالنسبة إلى مركز اعتدال المسير. والفارق الوحيد بين هذين الكاتبين يكمن في قيم الوسائط، وبالطبع في واقع أن الأرض مثل مركز نماذج الكواكب عند ابن الشاطر، في حين أن الشمس هي التي تلعب هذا الدور عند كوبرنيكوس. هناك تشابه آخر يقرب ما بين نماذج كوبرنيكوس وابن الشاطر، فالاثنان يضعان فمزدوجة الطوسية في طرف شعاع دائرة بطلميوس الحاصة بعطارد، بطريقة تسمح بتغيير مقدار شعاع فلك هذا الكوكب، ويتم ذلك بإلزام مركز فلك التدوير الأول بحركة تذبذب وقق خط موجه بشكل دائم نحو مركز دائرة بطلميوس. هناك تماثل الأول بحركة تذبذب وقق خط موجه بشكل دائم نحو مركز دائرة بطلميوس. هناك تماثل الشاطر، باستثناء ما يتعلق بالوسائط.

توحي هذه الأوجه العديدة من التشابه أن كوبرنيكوس قد تأثر بالفلكيين الشرقيين من القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. صحيح أننا لا نعرف أية ترجة لاتينية لأعمالهم، وحتى أي ذكر لهم في المصنفات اللاتينية العائدة إلى نهاية القرون الوسطى. لكن، يبدو أن انتقال بعض هذه النصوص العربية إلى الغرب اللاتيني قد تسنى بواسطة مصادر بيزنطية وصلت إلى إيطاليا في القرن الخامس عشر. وهكذا، تم العثور على النموذج القمري العائد للطوسي وعلى رسم يمثل «مزدوجة الطوسي» في مخطوطة (مخفوظة في الفاتيكان منذ العام للطوسي وعلى رسم يمثل الترجة يونانية، وضعها حوالي العام ١٣٠٠م شيونيادس (Chioniades) عن أصل عربي، كما أن هناك دليلاً آخر على استخدام «مزدوجة الطوسي» يتمثل في مؤلف جيوفاني باتيستا أميكو (Giovanni Battista Amico) وعنوانه ومد ظهر يتمثل في مؤلف مواني باتيستا أميكو (Giovanni Battista Amico) وقد ظهر علم المؤلف في البندقية في العام ١٩٣١م، وفيه يبذل الكاتب جهده من أجل إعادة الحياة الم علم الفلك متحد المركز بمساعدة نماذج مبنية جيمها على استخدام هذه العملية (٢٩٠).

Swerdlow and Neugebauer, Mathematical Astronomy in (۲۹) هذان الاستادان مستعاران من: (۲۹) مذان الاستادان مستعاران من: Opernicus's De Revolutionibus, pp. 47 - 48.

Noët M. Swerdlow, «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: حول أميكو، انظر: Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres,» *Journal for the History of Astronomy*, vol. 3 (1972), pp. 36 - 48.

نهاية تأثير علم الفلك العربي في الغرب الملاتيني

حدد كوبرنيكوس نهاية المرحلة الطويلة من تأثير علم الفلك العربي في الغرب اللاتيني. وقد كان آخر من استخدم بشكل ثابت نتائج أرصاد غت استعارتها من الكتاب العرب، وهي نتائج أفادته في إعداد تقديراته للتغيرات طويلة الأمد في الوسائط الشمسية. ولفد كان أيضاً آخر من حزم أمره لمصلحة الموضوعة الناشعة عن الوسائط الشمسية ولفد كان أيضاً آخر من حزم أمره لمصلحة الموضوعة الناشعة عن spherae، التي تتمثل في التعامل بجدية مع مجموع أرصاد الماضي بهدف استخلاص قوانين الحركة، عوضاً عن الاستدلال من أرصاد حديثة بهدف نقض النظريات التي وجدت مابقاً. إذا أخذنا مرة أخرى تقسيم كبلر لعلم الفلك النظري إلى ثلاثة أجزاء، فإننا نتبين أن الأرصاد، التي أجراها تيكو براهي بعد كوبرنيكوس بفترة قصيرة من الزمن، ستجعل بفضل دفتها وغزارتها كل إسناد إلى تاريخ الأرصاد القديمة غير مجدٍ. أما فيما يتعلق بالنماذج الهندسية البطلمية، وبأشكالها المختلفة العربية أو اللاتينية، فإن كبلر يضع نهاية بهده لتلبينها، كما فعل ذلك من بعده فلكيو القرن الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. عهده لتلبينها، كما فعل ذلك من بعده فلكيو القرن الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. وفقاً لكبلر برؤية أرسطية للعالم، بل سترتبط على الأصح برؤية مستوحاة من تقليد رياضي وفقاً لكبلر برؤية أرسطية للعالم، بل سترتبط على الأصح برؤية مستوحاة من تقليد رياضي أفلاطوني.

7

الجغرافيا الرياضية

إدوار س. كينيدي (*)

إن المؤرخ للعلوم الصحيحة في البلاد الإسلامية يجد نفسه غالباً في حالة من الارتباك بسبب غنى المصادر الموضوعة بين يديه، وذلك أن مئات من المصادر المخطوطة لم تلق حتى الآن أي نوع من الدراسة. وهذه هي الحال، كما يبدو، بالنسبة إلى الجغرافيا الوصفية. يجد القارىء توضيحات حول هذا الموضوع في دراسات س. مقبول أحد (١٠٠٠). غير أن المتفحص لفرع هذا العلم الذي تستخدم فيه الرياضيات، بشعر بالإحباط بسبب قلة المخطوطات التي تخص هذا الفرع. فنحن نعرف مثلاً، من مصدر موثوق (١٠٠٠)، أن ابن يونس (حوالى سنة ١٠٠٠ ميلادية) قد أنجز خريطة للعالم للخليفة العزيز. ولكن ليس لدينا معلومات دقيقة عن طريقة الإسقاط، ومعلوماتنا عن الخريطة نفسها أقل من معلوماتنا عن الإسقاط.

ويمكن أن نعتبر أن المعلومات الموجودة تحت تصرفنا تخص علم مساحة الأرض والخرائطية. إن الدراسة التالية تنتظم حول هذين الموضوعين الرئيسين. إن مسألة تحديد

^(*) أستاذ في الجامعة الأمبركية في بيروت.

قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط.

يقدم المولف شكره للأستاذ قوات صِزجين (Fuat Sezgin) على الضيافة التي لقيها في مؤسسة فرانكفورت للدراسات العربية الإسلامية. ويشكر كذلك رينهارد زيبر (Reinhard Xieber) الذي لفت نظره إلى بعض الأخطاء والسهوات.

[«]Djughrāfiyā,» pp. 590 - 602, et «Kharīta,» pp. 1109 - 1114, dans: Encyclopédie de : انظر (۱) انظر (۱) PIslam, 6 vols. parus, 2^{ème} éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960-).

⁽٢) انظر: إبراهيم شوكت، ٩- خرائط جغرافيي العرب الأوّل: ٩ مجلة الأستاذ (بغداد)، السنة ٢ (١٩٦٢)، ص. ١٢.

خطوط العرض تؤدي، فيما يخص الموضوع الأول، إلى دراسة مساحة الأرض، ثم إلى حساب خطوط الطول. وهذا يوجب تحديد خط الزوال الأولي الذي تحسب الأطوال انطلاقاً منه. وينتهي هذا القسم الأول بإشارة إلى النتائج النهائية للعمليات السابقة، أي إلى جداول أسماء الأمكنة مع إحداثياتها.

أما القسم الثاني من هذه الدراسة فهو مكرس للخرائطية. غير أن فقدان المعلومات المدقيقة، كما أشرنا أعلاه، يمنع بشكل حقيقي من تقييم درجة توغل الجغرافية الهلينستية في العالم الإسلامي، وسنرى فيما بعد أن البيروني والإدريسي يوجدان في وضعين متعاكسين: فالأول يعرض الإسقاطات بشكل مقبول، ولكن لا نجد أي تطبيق لها على خرائط حقيقية حتى عصر النهضة أو ما بعد عصر النهضة. أما الثاني فقد حفظت له نسخات عديدة من الخرائط، ولكن طرق الإسقاط التي اتبعها تبقى حدسية إلى حد كبير، وسنعرض الخرائط المرسومة من قبل علماء آخرين، ولكننا لن نحاول تحليل الخرائط البحرية العربية.

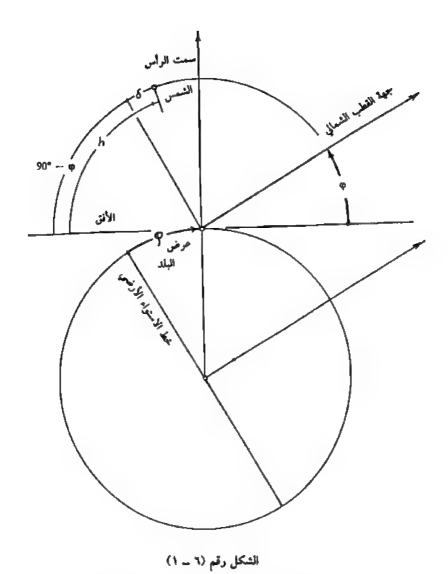
أولاً: علم مساحة الأرض (الجيوديزية)

١ ـ تحديد خطوط العرض

يمكن أن نحدد بسهولة العرض ه لمكان ما بواسطة طرق فلكية. وذلك لأن هذا العرض مساو لارتفاع القطب السماوي في المكان (انظر الشكل رقم (٦ ـ ١)). ليكن لا ارتفاع الشمس الزوالي (أي ارتفاع الشمس عند مرورها فوق خط زوال مكان الراصد) في مكان الراصد في يوم معين, فإذا حسب الراصد ميل الشمس ة في لحظة الرصد، نستنتج المعادلة التالية التي تتحقق في مناطق الكرة الشمالية:

$$\varphi = 90^{\circ} - (h - \delta),$$

وذلك لأن ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السماوي مساو لتمام ارتفاع القطب الشمالي. ويمكن أيضاً أن نرصد ليلاً الارتفاع الزوالي لنجمة معينة. فإذا كنا نعرف مقدار ميلها، نطبق الصيغة السابقة لنحصل على ارتفاع المكان. يستطيع الراصد أن يحصل أيضاً على ارتفاع المكان إذا حدد ارتفاعي نجمة واقعة حول أحد القطبين عند مرورها في كل من النقطتين الواقعتين على زوال المكان. عندئذ يكون ارتفاع المكان مساوياً للوسط الحسابي للارتفاعين السابقين.



ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السماري يساوي تمام ارتفاع القطب الشمالي (وارتفاع القطب الشمائي يساوي عرض البلد).

وقد أعطى البيروي (حوالى سنة ١٠١٠م)، في كتابه التحديد^(٣)، أمثلة مفصلة عن هذه الطرق مأخوذة من وثائق لأسلافه ولمعاصريه.

قد يظن المره، نظراً لسهولة تحديد خطوط الطول، أن القيم التي وصلتنا صحيحة بشكل كاف. ولكن من بين الأمكنة التي أعطى الكاشي إحداثياتها (حوالي سنة ١٤٠٠م)، وعددها ٢٠٥، هناك ٣٨١ مكاناً إحداثياتها مطابقة للإحداثيات الحديثة. إن معدل الفروق بين قيم الارتفاعات التي أعطاها الكاشي والقيم الحديثة، يساوي أربع دقائق فقط من درجات الأقواس. إلا أن معدل القيم المطلقة لنفس بجموعة الفروق هو 15 °1. وهذا ما يفتقر إلى الجودة. ولقد قمنا بحسابات إحصائية على خمين مصدراً، فظهر أن النتائج التي أعطتها هذه المصادر معادلة من حيث الجودة لتلك التي وجدها الكاشي. ولكي نخفف من وطأة هذا النقد، يجب أن نذكر بأنه لم يكن باستطاعة المؤلفين التحقق بأنفسهم من قيم الارتفاعات، ما عدا عداً قليلاً منها. وكانوا مضطرين إلى التسليم بالحسابات التي كانت تعطى لهم. بالإضافة إلى ذلك، هناك مدن عديدة لم تحظ على الأرجح يفلكيين أكفاء. غير أن النتائج المسجلة تعطي كثيراً من الارتفاعات التي لا تتعدى الأخطاء في قيمها ربع الدرجة.

٢ _ أبعاد الأرض

حان الرقت، بعد ما تقدم، للكلام عن أبعاد الأرض. وذلك لأن الطريقة الأكثر شيوعاً خلال القرون الوسطى، لتحديد طول درجة على خط الزوال الأرضي، تستند على تحديد خطوط الطول.

لقد نظم الخليفة المأمون (الذي حكم من سنة ٨١٣ إلى سنة ٨٩٣م) عدة حملات لتحقيق هذا الغرض. ولئن اختلفت المصادر حول التفاصيل، فإنها متفقة حول الطريقة المستخدمة (2). وتنص هذه الطريقة، في أول الأمر، على اختيار منطقة مسطحة في البادية السورية، ثم على رصد الزاوية به انطلاقاً من نقطة أولية معينة. يتوجه الراصدون بعد ذلك نحو الشمال أو نحو الجنوب، ويقيسون المساقة المقطوعة. ويتابعون هذه العملية إلى أن يصلوا إلى مكان تكون فيه قيمة به مساوية لقيمتها الأولية بعد زيادة أو إنقاص درجة واحدة من هذه الأخيرة. عندئذ تكون المساقة المقطوعة مساوية لطول درجة على خط الزوال.

Edward Stewart Kennedy, A Commentary upon Bīrūnī's Kitāb Taḥāt al-Amākin: : انظر (٣)

An IIth Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut, 1973), pp. 16 - 31.

S. H. Barani, «Muslim Researches in Geodesy,» in: Al-Birûni Commemoration : انـقاـر (٤) Volume (Calcutta: Iran Society, 1951), pp. 1 - 52.

يبدو أنه كان من الأفضل، من الناحية التطبيقية، أن يتم اجتياز أية مسافة، على أن تكون أطول مسافة محكنة، وأن تقسم قيمة هذه المسافة بالفرق $\Delta \phi$ بين قيمتي ϕ ، فيتم الحصول على طول درجة على خط الزوال. وذلك لأن الحصول على $\Delta \phi$ يفترض التوقف عدة مرات متتالية للحصول على هذا الفرق الصحيح المطلوب. وربما كان الرصاد يتبعون هذا النهج المعقول.

وهكذا تم الحصول على 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ للدرجة الواحدة. وقد استخدمت هذه القيمة، بشكل عام، من قبل الباحثين اللاحقين، كالبيرون $^{(0)}$ والطوسي $^{(1)}$ مثلاً. وقد ذكرت قيم أخرى في المصادر الثاريخية ولكنها قريبة جداً من هذه القيمة الأصلية. وإذا ضربنا هذه القيمة بـ $360/\pi$ نحصل على قيمة قطر الأرض.

وإذا تساءلنا عن دقة هذه القيمة، نصل إلى مسألة قياس صعبة الحل، وربما كانت غير قابلة للحل. وهي مسألة التحويل بين الوحدات في القرون الوسطى والوحدات الحديثة. وقد درست هذه المسألة درساً كاملاً من قبل نالينو (Nallino) الذي استنتج أن 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ تساوي 111.8 كلم للدرجة الواحدة، وهذه القيمة قريبة بشكل مدهش من القيمة الصحيحة وهي 111.3 كلم. إنها كذلك بفضل صدفة سعيدة على الأرجح، إذ إن نالينو قد أعطى قيماً أخرى لتسعة علماء آخرين تتراوح بين 104.7 وهذا ما يظهر جودة القيمة المحددة في عهد المأمون.

٣ _ خطوط الزوال الأساسية

يمكننا أن نقسم الجداول الجغرافية المعروضة أدناه إلى فتتين تبعاً لحظ الزوال الصفري (الأولي) الذي تم الاستناد إليه في الجدول. كان بطلميوس (حوالي ١٥٠ سنة قبل المبلاد)،

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūnī, Taḥdīd al-amakin, edition : انظر منالاً (ه) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhtūtāt al-'Arabiyya, 1962); english translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Birūnī's Kitāb Taḥdīd al-amākin litashīk masāfāt al-masākin by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967).

Edward Stewart Kennedy, «Two Persian Astronomical Treatises by Naşîr al-Dîn : انظر (۱) al-Ţūsi,» Centaurus, vol. 27 (1948), p. 115.

Carlo Alfonso Nallino, «Il valore metrico del grado di meridiano secondo i : ___ii__ii (V) geografi arabi,» Cosmos di Guido Cora, vol. 11 (1892 - 1893), pp. 20 - 27, reprinted in: Carlo Alfonso Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, a cura di Maria Nallino, Publicazione dell' Instituto per l'Oriente, 6 vols. (Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948), vol. 5.

أبو الجغرافيا الرياضية، يقيس الأطوال، باتجاه الشرق، انطلاقاً من «الجزر الخالدات»، أي جزر الكناري كما تسمى اليوم. ولقد تبعه بذلك نصف المصادر الإسلامية. وسنرمز فيما بعد إلى هذه المجموعة من المصادر، بالمجموعة C، طلباً للتسهيل. أما المجموعة الثانية من المصادر الإسلامية التي سنسميها المجموعة A، فقد تبعت الخوارزمي (حوائل سنة ١٨٠) باختياره خط الزوال الصفري الذي يمر بـ «ساحل بحر المحيط الغربي». وذلك يعني، تبعاً لما ورد في المؤلفات، أن خط الزوال A يوجد على مسافة عشر درجات شرق خط الزوال (١٨٠٠).

ونحن لا نعرف جيداً كيف ظهر هذا الانقسام. لقد بين نالينو⁽⁴⁾ أنه لم يكن في نية الخوارزمي أن يغير نقطة الزوال الصغري. ولكن لسبب ما، قرر علماء فلك المأمون أن العاصمة العباسية بغداد تقع على خط الطول المحدد بـ °70. غير أنه ينبغي وضع بغداد على الخريطة، وفقاً لجغرافية بطلميوس^(۱۱)، على خط يقرب طوله من °80. وهذه القيمة الأخيرة هي المعطاة في أكثر من نصف المصادر الإسلامية. ويجب الربط، على الأرجع، بين هذه الواقعة والفكرة، التي سنعرضها لاحقاً، والتي تقول إن «قبة الأرض»، كما يتصورها الشرقيون، توجد على طول $\frac{1}{2}$ 13 شرق «قبة الأرض»، كما تصورها بطلميوس. وذلك أن $\frac{1}{2}$ 13 ليست مختلفة كثيراً عن °10. وقد أعطى البيروني بوضوح في أمساوياً لعش درجات (۱۱).

لقد أصلح الخوارزمي بمقدار عشر درجات، القيمة المبالغ فيها التي أعطاها بطلميوس لطول البحر الأبيض المتوسط. ولكن لا علاقة لهذه القضية بمسألة خط الزوال الأساسي.

وعلى كل حال، فإن وجود الفئتين A وC أمر واقع، وإن الفرق بين طولي نفس المدينة في جداول المجموعتين يقترب بالضبط من عشر درجات. بالإضافة إلى ذلك، لقد حسبنا

أعيد طبعه في:

(۱۱) انظر:

Al-Biruni, Tahdid al-amākin, p. 121.

⁽A)

Carlo Alfonso Nallino, «Al-Khwārizmi e il suo rifacimento della Geografia di : انسفار (۱) Tolemeo,» Mem. d. R. Accad. dei Lincei, ser. 5, vol. 2, part 1,

Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, p. 490.

Al-Biruni, Tahdid al-amākin, pp. 120 - 121.

الفرق المتوسط بين الأطوال في القرون الوسطى والأطوال الحديثة للأمكنة التي نعرف أطوالها الحديثة (حسب خط غرينتش)، فوجدنا أن التباعد ضخم بين القيم الوسطى الخاصة بكل مصدر مأخوذ على حدة. ولكن القيم الوسطى في المجموعة A تتجمع حول 40°2، أما في المجموعة C فهي قريبة من (١٣)3،

وهناك مصدر ثالث يعطى الأطوال مقاسة انطلاقاً من خط زوال أساسي ثالث. فقد أثبت الحمداني (المتوفي سنة ٩٤٦م)(١٣) أن اأهل المشرق، الهنود والذين جروا على تقليدهم، كانوا يقيسون الأطوال باتجاه الغرب انطلاقاً من الساحل الشرقى للصين. وكان من المسلم به عامة أن القسم المسكون من الأرض هو سطح نصف الكرة المحدد بدائرة كبرى تمر بالقطبين. أما المركز الجغرافي لهذا القسم المسكون والمسمى فقبة الأرض، فهو نقطة موجودة على خط الاستواء. وهذه النقطة هي قطب الدائرة الحدية لنصف الكرة المسكونة. ويقول الحمداني إن أهل المشرق يضعون موقع «قبة الأرض» على °90 غرب خط الزوال الأساسي. والمفروض، بلا شك، أن هذه القبة موجودة، كما يشير إلى ذلك كتاب السندهند (أو السيدهنتا حسب اللغة السنسكريتية)، على خط الزوال الذي يمر بمدينة أزّين (Uzain) التي لعبت دور اغرينتش، بالنسبة إلى علم الفلك عند الهنود الأقدمين. ولكن هذا الاسم قد حُرّف في المصادر العربية، إذ أهملت النقطة على الحرف ز، فأصبح «أزَّين». وهكذا وردت ثلك القبة تحت اسم اقبة أرين؟. وقد قرر الحمداني أن قبة بطلميوس تقع، باحتمال كبير، على 90° شرق خط زوال بطلميوس الأساسي. وبذلك لا تتطابق القبتان، بل إن القبة الهندية تقع على °13 ونصف الدرجة شرق قبة بطلميوس. لنرمز إلى الأطوال المقاسة باتجاه الشرق ب عد، وإلى تلك المقاسة باتجاه الغرب بد سهد. عندئذ تكون معنا العلاقة التالية بين الطول الهندي وطول بطلميوس الخاصين بمكان معين:

$$\lambda_{\rm E} + \lambda_{\rm W} = 90^{\circ} + 13\frac{1^{\circ}}{2} + 90^{\circ} = 193\frac{1^{\circ}}{2}$$

أعطى الحمداني الإحداثيات الهندية لاثنتين وعشرين مدينة، منها القدس ودمشق، ويقع أغلبها في شبه الجزيرة العربية. لقد وردت في هذه المجموعة أسماء ثلاث مدن لم ترد في الجداول الأخرى، لأسماء الأمكنة وإحداثياتها، التي ألفها المسلمون. ولكن أطوال تسع مدن من بين المدن التسع عشرة الباقية تحقق العلاقة السابقة أعلاه باختلاف لا يزيد عن الدرجة الواحدة، وذلك في أكبر عدد من مصادر المجموعة (أي مجموعة بطلميوس).

Edward Stewart Kennedy and M. H. Regier, «Prime Meridians in Medieval: انسفاسر: (۱۲) Islamic Astronomy,» Vistas in Astronomy, vol. 28 (1985), pp. 29 - 32.

D. H. Müller, Al-Hamdani's Geographie der Arabischen Halbinsel (Leiden: انسفاسر: ۱۳۳) [n. pb.], 1884), pp. 27 and 45.

وقد تكلم هونيغمان (Honigmann)(١٤) عن «نظام فارسي» تقاس فيه الأطوال باتجاه الغرب انطلاقاً من خط زوال أولي يمر بشرق آسيا الأقصى. وهو يشير بذلك، دون شك، إلى «خط زوال الشرقيين» الذي ذكره الحمداني. وذلك أن الحمداني ينسب بعض الإحداثيات إلى الفزاري (حوالي سنة ٢٠٧٠) وبعضها الآخر إلى حبش الحاسب (حوالي سنة ٨٥٠م). وقد تأثر هذان الرجلان بعلم فلك إيران الساسانية، بنفس قدر تأثرهما بعلم فلك الهند.

أما البيروني (١٠٥)، فقد فرض أن خط الزوال الأساسي هو ذلك الذي يمر في القبة نفسها، وذلك في مجموعة صغيرة من الجداول أصبحت مفقودة.

ويوجد مصدر، ضمن (MS Utr. Or. 23 de Leyde)، ينفرد بقياس الأطوال انطلاقاً من مدينة البصرة التي هي دون شك مدينة المؤلف المجهول. ولكن هذا الأخير كتب في رأس العمود المخصص للأطوال، عبارة اللاختلاف في الأطوال»، بدلاً من الأطوال، كما هي العادة. وهذا ما يدل على أنه لم يعتبر خط زوال البصرة كخط أساسى للزوال.

٤ _ تحديد الأطوال

إن تحديد طول مكان معين، بعد أن يتم اختيار خط الزوال الأساسي، يؤول إلى تحديد الفرق بين طول هذا المكان وطول معروف لمكان آخر. إن تحديد الطول أسهل نظرياً من تحديد العرض. وذلك بفضل دوران الأرض التي تدور بزاوية قدرها 360° في مدة ٢٤ ساعة. وهذا ما يجعل الفرق في الطول لمكانين معينين متناسباً مع الفرق بين الوقتين المحلين المتوسطين للمكانين.

ولكننا بحاجة، من الناحية العملية، إلى إشارة زمنية صالحة في المكانين في آن واحد. وهذه القضية لم تكن سهلة الحل، من دون الراديو، في القرون الوسطى.

يمكن لكسوف القمر أن يعطي مثل هذه الإشارة، لأن أوجه القمر تظهر متشابة في كل نقطة من الأرض يُرى منها القمر. لنفرض وجود راصدين في مكانين تمكن منهما رؤية القمر. يمكن لكل منهما أن يجدد الأوقات المحلية لبداية الكسوف ولنهايته وللتغطية المقصوى أو الكاملة للقمر. ولقد تحدث البيروني (٢١٠) عن مثيلة لهذه العملية المزدوجة للرصد، جرت بينه وبين أبي الوفاء البوزجاني الذي كان موجوداً في بغداد، في حين كان

Ernst Honigmann, Die sieben Klimata (Heidelberg: C. Winter's Universität- : انستاسر (۱٤) sbuchhandlung, 1929), pp. 132 - 155.

Kennedy, A Commentary upon Birûni's Kitâb Taḥdid al-Amākin: An 11th : انسطان (١٥) Century Treatise on Mathematical Geography, p. 126.

⁽١٦) المبدر نفسه، ص ١٦٤.

هو في كاث (Kâth) (في آسيا الوسطى). غير أن هناك صعوبة نائجة عن عدم إمكانية التمييز بوضوح بين أوجه القمر في حالة الكسوف، خلافاً لما يحدث في حالة كسوف الشمس.

وقد استفاد البيروني أيضاً إلى حد بعيد، في كتابه التحديد (١٧٠)، من طريقة جيوديزية لحساب الفروق في الأطوال. لنفرض أننا نعرف عرض كل من مكانين ونعرف المسافة الفاصلة بينهما على الدائرة الكبيرة. يمر في كل من النقطتين خط طول وخط عرض. تتقاطع هذه الدوائر الأربعة في أربع نقط تشكل مربعاً منحرفاً متساوي الساقين. يطبق البيروني على المربع المنحرف مبرهنة لبطلميوس تخص المربعات المنحرفة القابلة الارتسام على دائرة. فيستخلص العبارة التالية المدهشة (١٨٥):

$$\Delta \lambda = \text{arc crd} \ \sqrt{\frac{\text{crd}^2 \ AB - \text{crd}^2 \ \Delta \phi}{\cos \phi A \ . \cos \phi B}} \ ,$$

حيث تدل \triangle على الفرق، وتدل λ على الطول الأرضي. أما θ crd فتمثل طول وتر على الدائرة الواحدية، مقابل للزاوية المركزية θ ، بينما تدلّ النقطتان A وB على المكانين المقصودين بالدراسة.

لقد حصل البيروني على قيم تقريبية للمسافات على الدائرة الكبيرة بعد ضرب كل طول من أطوال طرق القوافل المقدرة بالقراسخ، بمعامل مناسب ترتبط قيمته بدرجة صعوبة الطريق وبدرجة تعرجها. بعد ذلك حسب البيروني النتيجة بالأميال والدرجات. أما قيمة الفرق في الطول ∆ بين بغداد وغزنة (الواقعة في أفغانستان الحالية)، عاصمة أستاذه، فقد حصل البيروني عليها بتطبيق صيغته المذكورة أعلاه عدة مرات. وذلك بين محطات الترحيل المارة بري وجورجاتيا وبلغ. وبما أنه شك، بحق، بالنتيجة الحاصلة، فقد أجرى حسابات إضافية على طريق تمر، جنوب الطريق الأولى، بشيراز وزرنج. ثم أعاد الحسابات على طريق أخرى تمر ببوست. بعد ذلك أخذ المعدل الحسابي للنتائج الثلاث الحاصلة. إن الخطأ في النتيجة النهائية، ومقدارها 24 درجة، يساوي حوالى ثلث الدرجة. لذلك فهي نتيجة جيدة إذا أخذنا بعين الاعتبار النيم التقريبية للمعطيات الأولية.

نحن لا نعلم بوجود عالم جغرافي ثبنى هذه الطريقة التي ابتكرها البيروني. لقد عرض الكاشي (١٩) طريقة جيوديزية بعيدة كل البعد عن الدقة. إن قيم الأطوال التي وردت في النصوص، هي بشكل إجمالي أقل دقة بكثير من قيم العروض.

Al-Biruni, Tahdid al-amākin.

⁽١٧) انظر: المبدر نفسه، و

Kennedy, Ibid., p. 152.

⁽NA)

Edward Stewart Kennedy, «Spherical Astronomy in Kashi's Khaqani Zij,» انسطاس (۱۹)

Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 2 (1985), pp. 1 - 46.

٥ _ الجداول الجغرافية

تظهر مجموعة الجداول بأسماء الأمكنة وأطوالها وعروضها، أهمية وغزارة المعارف الجغرافية التي كانت متداولة في العالم الإسلامي خلال القرون الوسطى. ويمكن قسمة المصادر الخاصة بها إلى ثلاث قثات:

أ ـ الأزياج، وهي موجزات فلكية غطوطة، أكثرها غير منشور، تحوي جداول جغرافية. وتسمح هذه الأخيرة لمن يستخدمها بجعل الأرصاد المنجزة في مكان ما، متلائمة مع الأرصاد المنجزة في أي مكان آخر وارد في الجدول.

ب _ مجموعات المعلومات اللازمة لوضع الخرائط.

ج _ أعمال جغرافية أكثر شمولية تنضمن إحداثيات الأماكن.

وقد تم حتى اليوم تسجيل معطيات أربعة وسبعين مصدراً على الآلات الحاسبة الإلكترونية. ويمكن لهذا العدد أن يزيد. وتختلف هذه المصادر في أحجامها، إذ يتراوح عدد الأمكنة المذكورة فيها من اثنين فقط الى أكثر من ستمئة مكان. وأغلب المدن التي تتضمنها هذه الجداول يقع في حوض البحر الأبيض المتوسط والشرق الأدنى وآسيا الوسطى. ويقع بعضها في أماكن متناثرة من أوروبا، وفي شمال إسبانيا وفي الهند والصين، ولقد نشرت هذه المجموعة سنة ١٩٨٧ (٢٠٠).

ويمكن إثبات ترابط بعض مجموعات من هذه المصادر فيما بينها. ولكن لا نجد فيها مصدرين متطابقين. ومن ناحية أخرى، لا يوجد مصدر مستقل تماماً عن المصادر الأخرى.

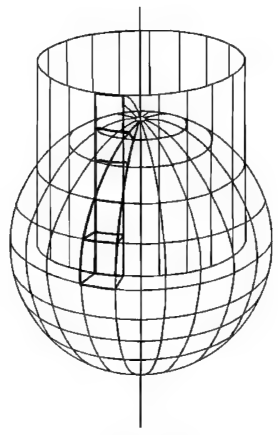
ثانياً: الخرائطية ١ - الإرث الهلينستي

إن أول واضع خرائط أثر على العالم الإسلامي هو مارينوس الصوري Marinus de) (Tyr) (حوالى ١٠٠٠ سنة بعد الميلاد). يتكون نظام الإحداثيات في خريطة مارينوس للعالم من جماعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها. ويما أن الكرة لا تتطابق مع مستو، فكل خريطة لقسم من الأرض تتضمن إلتواءات. ولواضع الخرائط الخيار بين تمثيل مطابق (مجتفظ بالزوايا كما هي في الأصل) وبين تمثيل مجتفظ بالمساحات، أو بين تمثيل مجتفظ ببعض المسافات. ولكنه لا يستطيع الاحتفاظ بكل الوسائط. وقد احتفظ مارينوس في

Edward Stewart Kennedy and M. H. Kennedy, Geographical Coordinates of: (۲۰)

Localities from Islamic Sources (Frankfurt, A.M.: Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, 1987).

خريطته بالمسافات على طول كل خط من خطوط الزوال وعلى طول خط العرض المار برودس (36° ϕ = 30°). وبما أن أطوال خطوط العرض تتناقص عندما تتزايد ϕ ، فإن المسافات على خطوط العرض، في خريطة مارينوس، تتمدد شمال رودس وتتقلص جنوبها.



الشكل رقم (٢ ــ ٢) نظام الاحداثيات في خريطة مارينوس.

أما بطلميوس فقد استخدم نوعين من الخرائط تتقارب فيها خطوط الزوال، بخلاف خطوط مارينوس للزوال التي هي متوازية ومرسومة على شكل أسطواني:

Otto Neugebauer, «Mathematical Methods in Ancient Astronomy,» Bulletin of : انظر (۲۱) the American Mathematical Society, vol. 54 (1948), pp. 1037 - 1039.

غُتفظ، في النوع الأول خرائط بطلميوس، بالمسافات على طول كل خط من خطوط الزوال. وهذا ما يعطي جماعة من الخطوط المستقيمة المتقاطعة. أما خطوط العرض فهي دوائر متحدة المراكز متعامدة على خطوط الطول التي تمر بالتالي بالمركز المشترك. ويتم اختيار النقطة الأخيرة بحيث: (1) تحفظ المسافات على طول خط العرض المار برودس، (٢) تحفظ نسبة المسافات على طول خط العرض المار بتولة (63°)، وعلى طول خط الاستواء (63°)،

يتخذ بطلمبوس، في النوع الثاني خرائطه، الدواثر المتحدة المراكز كخطوط للعرض، ويختار من بينها الدوائر الثلاث ذات العروض بالدرجات: 630 و23;50، و625:10-، لتحفظ عليها المسافات. نتيجة لذلك لا يمكن لخطوط الطول أن تبقى خطوطاً مستقيمة، بل تصبح جماعة من الدوائر. وتحدد كل دائرة من هذه الدوائر بثلاث نقط يكون لها نفس الطول، وثقع على دوائر العرض الثلاث المذكورة أعلاه. وهكذا يحدث إفساد بسبط لحفظ المسافات على طول خطوط الزوال.

نلاحظ تطوراً تدريجياً في هذه الأنواع الثلاثة. ففي النوع الأول تكون جماعتا خطوط الإحداثيات مستقيمة ومتعامدة. أما في النوع الثاني، فإن إحدى جماعتي خطوط الإحداثيات دائرية. بينما تكون الجماعتان دائريتين، في النوع الثائث.

إن وجود خريطة العالم لبطلميوس، بشكل أو بآخر، تحت تصرف الجغرافيين في الإمبراطورية العباسية، شبه أكيد، فالمسعودي (٢٢) يدعي أنه شاهد عدة نسخات منها، وأن خريطة المأمون (الصورة المأمونية) قد فاقت بامتياز هذه النسخات، غير أننا لا نعرف بوجود نسخة غير مفقودة لخريطة العالم لبطلميوس مؤرخة في عهد العباسيين، وأقدم نسخات كتاب الجغرافيا الموجودة اليوم، قد وضعت في القسطنطينية خلال القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد، وقد أنجزت ترجات عربية لها بأمر من السلطان عمد الثاني، توجد إحدى هذه الترجات ضمن مخطوطة قايا صوفيا، (Aya Sofia) ذات الرقم ٢٦١٠ في اسطنبول، وقد أخذت من خريطة العالم الموجودة فيها صورة طبق الأصل (٢٣)، أما

Al-Mas'ūdi: Murūj al-Dhahab (Les Prairies d'or), édité et traduit par C. Barbier : انظر (۲۲) de Meynard et Pavet de Courteille, collection d'ouvrages orientaux publiée par la société asiatique, 9 vols. (Paris: Imprimerie impériale, 1861 - 1917; 1861 - 1930), vol. 1, p. 183, et Kuāb al-tanbih wa'l-ishrāf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - Batavorum: E. J. Brill, 1894), réimprimé (Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision, traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale, 1896), p. 33.

Josef Fischer, Claudii Ptolemai Geographia Codex Urbinus Gracus 82, 3 vols. : انظر (۲۳) (Leiden: E. J. Brill, 1932), et «Kharita,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

المخطوطة الكاملة فقد نشرت منها صورة طبق الأصل (القاهرة؟) سنة ١٩٢٩ (٢٤). غير أن الكتاب لا يجوي أية إشارة تدل على مصدره أو على تاريخ نشره.

كل هذا متأخر جداً عن عهد العباسين. وما زالت مسألة ما أمكن وصوله من إرث بطلميوس الجغرافي إلى العباسيين موضوع نقاش. غير أن مزيك (Mžik) بعتقد أن الجغرافيين في العهد العباسي قد استخدموا، على الأرجع، نسخة سريانية من الجغرافيا. وربما لم تحو هذه النسخة أية خريطة للعالم، ويظن روسكا (Ruska) من ناحية أخرى، أنهم قد تمكنوا من العمل مباشرة انطلاقاً من النسخة اليونانية.

٢ _ خريطة المأمون

لقد استقدم الخليفة المأمون خلال فترة حكمه (٨١٣ ـ ٨٩٣م) علماء بارزين إلى البيت الحكمة، وهذا ما هو معروف جيداً. إن إحدى ثمرات التعاون بين هؤلاء العلماء هي تمثيل العالم المعروف في ذلك الزمن، ويعد هذا التمثيل تحسيناً من عدة وجوه لذلك الذي قدمه بطلميوس (٢٧٠). غير أن كل ما وصلنا يقتصر على خريطة جغرافية للخوارزمي (٢٦٠) وعلى ثلاث خرائط إقليمية. ولم يعثر على أية نسخة من الخريطة الرئيسة. ويؤكد المسعودي أن الحدود بين المناخات مستقيمة في تلك الخريطة. وبما أن هذه الحدود خطوط عرض، يمكن التكهن بأن الإسقاط المستخدم كان من النوع الذي اتخذه مارينوس.

ويصبح هذا الحدس شبه مؤكد إذا أخذنا بعين الاعتبار جدول شهراب (حوالى سنة ٩٣٠م) الجغرافي الذي يشبه كثيراً جدول الخوارزمي، يعطي شهراب (٢٠٠٠)، في مقدمة

Leo Bagrow, «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at انظر: (۲٤) انظر (۲٤) the Topkapu Saray Library, Summer 1954,» *Imago Mundi*, vol. 12 (1955), p. 27, note at the bottom of the page.

Hans von Mžik, «Ptolemaeus und die Karten der Arabischen Geographen,» : انسفار (۵۰) انسفار (۵۰) Mitt. d. K. K. geog. Ges. Wien, Bd. 58 (1915), pp. 152 - 175.

Julius Ruska, «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie,» : انتظر (۲۱) Geographische Zeitschrift, Bd. 24 (1918), pp. 77 -78.

Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5. : انظر (۲۷)

Muḥammad Ibn Mūsā al-Khuwārizmī, Das Kitāb Sūrat al-Ard des Abū Gaˈfar : انظر (۲۸) Muḥammad Ibn Mūsā al-Huwārizmī, éd. Hans von Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen; 3 Bd. (Leipzig: Otto Harrassowitz, 1926).

Al-Mas'udi, Kitāb al-tanbih wa'l-ishrāf, p. 44. : انظر (۲۹)

Suhrāb, Das Kitāb 'agā'ib al-akālīm as-sab'a des Suhrāb, herausgegeben nach : انظر: (٣٠) dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/ cod. 23379 add., von Hans v. Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd, 5 (Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930).

كتابه، توجيهات مهمة لطريقة رسم شبكة الإحداثيات التي يجب وضع الأماكن عليها. فيجب أن تتضمن هذه الشبكة جماعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها والمشكلة لم لم المستواء وعلى طول كل خط من خطوط الزوال. وهذا ما يسبب تمدد المسافات باتجاه موازٍ لخط الاستواء في المنطقة المعندلة. لذلك تكون هذه الخريطة أقل جودة من خريطة مارينوس.

٣ _ أطلس الإسلام

قامت مجموعة من الجغرافيين في القرن العاشر بكتابة مؤلفات لها سمات مشتركة كثيرة فسميت أطلس الإسلام (٢١٠). نذكر من هؤلاء الكتاب البلخي والاصطخري والمقدسي. وقد تضمن كل كتاب من هذه الكتب مجموعة نموذجية من عشرين خريطة. والخريطة الأولى في هذه المجموعة هي خريطة العالم. ولكن هذه الخرائط مبسطة إلى درجة كبيرة حتى انها أصبحت، على حد تعبير كرايمرز (Kramers)، خرائط كاريكاتيرية.

٤ _ مساهمة البيروني

لقد ألف البيروني، الذي كان رياضياً كبيراً وعلامة في آسيا الوسطى، كتاباً صغيراً في علم خرائط الكرة الأرضية، وذلك في أوائل حياته العلمية (حوالى سنة ١٠٠٥م) (٢٢٠). وقد ظهرت ترجمة حديثة لهذا الكتاب (٢٢٠) تتضمن شرحاً وفهرسة للأعمال والنشرات السابقة، إضافة إلى نسخة طبق الأصل عن مخطوطة لبدن (Leyde). وقد عرض البيروني في هذا الكتاب ثماني طرق للإسقاطات الخرائطية. سنعرض أدناه ثلاث طرق منها. يبدو أنه قد ابتكر الطريقتين الأولى والثالثة. أما الطريقة الثانية فقد تكون سابقة له. وسنسمي هذه الطرق بالأسماء الحديثة التي أطلقت عليها.

أ ـ طريقة «التساوى المزدوج للأبعاد»

تنص هذه الطريقة في أول الأمر على اختيار نقطتين ثابتتين A وB على الكرة. ونرسم بعد ذلك، في وسط الورقة التي نريد أن نخرج الخريطة عليها، الخط المستقيم 'A'B' بحيث

J. H. Kramers, «La Question Balhi - Iṣṭaḥri- Ibn Ḥawqal et l'Atlas de l'Islam,» : انظر (۲۱) Acta Orientalia, voi. 10 (1932), pp. 9 - 30.

Lutz Richter - Bernburg, «Al-Bīrūnī's Maqāla fī tasṭiḥ al-ṣuwar wa tabṭīkh : انسفار (TT) al-Kuwar: A Translation of the Preface with Notes and Commentary,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6 (1982), pp. 113 - 122.

J. L. Berggren, «Al-Birûnî on Plane Maps of the Sphere,» Journal for the : ["""]

History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 47 - 96.

يكون طوله مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى AB على الكرة، وذلك وفقاً لسلم مناسب. عندئذ، إذا أخذنا نقطة اختيارية P على الكرة، نختار النقطة 'P المقابلة لها على الخريطة بحيث:

_ يكون طول الخط 'A' P' مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى AP؛

ـ يكون طول الخط 'B'P مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى BP. بالإضافة إلى ذلك، توضع النقطة 'P بحيث يكون اتجاء المثلث 'ABC مطابقاً لاتجاء المثلث ABC. لقد عرضت هذه الطريقة في العصر الحديث، ولكننا لا نعرف لها تطبيقاً حديثاً ولا حتى في القرون الوسطى (۴۶).

ب _ طريقة «التساوي في البعد السمتي»

إن هذه الطريقة سهلة الوصف كالطريقة السابقة. لنأخذ نقطة معينة A على الكرة واتجاهاً صفرياً انطلاقاً من هذه النقطة. لنأخذ عندفذ النقطة 'A، في وسط الخريطة، كصورة للنقطة A، ولنحدد الاتجاهات على الخريطة بواسطة محور يمر بالنقطة 'A، إذا كانت P نقطة اختيارية على الكرة، تكون صورتها 'P على طرف الخط المقطوع 'A'P الذي يساوي طوله طول قوس الدائرة الكبرى AP، وتكون زاوية السمت لـ 'A'P، بالنسبة إلى المحور المعطى، مساوية لزاوية السمت لـ AP على الكرة. ولقد وصف البيروني هذه المعملية مستخدماً اصطلاحات ميكانيكية كما يلي. إذا جعلنا الكرة تتدحرج دون الزلاق فوق الخارطة انطلاقاً من نقطة الماس، 'A، وفي اتجاه P إلى أن تصبح P نقطة الماس، نحصل عندفذ على النقطة 'A.

لقد استخدم علي بن أحمد الشرفي، في صفاقس سنة ١٥٧١م، هذه الطريقة ليرسم، بشكل بسيط وحدسي دون شك، خريطة العالم (٢٥٠٠). وكان دون شك على غير علم بكتاب البيروني، كما كان كذلك بوستل (Postel) الذي طبق هذه الطريقة في أوروبا سنة (٣٦٠)م (٣٦٠).

Charles Henry Deetz and Oscar S. Adams, Elements of Map Projection with: (TE)

Applications to Map and Chart Construction, U. S. Coast and Geodetic Survey, Special

Publication no. 68, 5th ed. (Washington, D.C.; U.S. Government Printing Office, 1945),
reprinted (New York; Greenwood, 1969), p. 176.

William C. Brice, ed., An Historical Atlas of Islam (Leiden: E. J. Brill, 1981), انـظـر: (۲۰)

p. vi, and Carlo Alfonso Nallino, «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 da 'Afi Ibn
Aḥmad al-Sharafi di Sfax,» Bolletino della Reale Società Geografica Italiana, vol. 5, no. 5 (1916),

pp. 721 - 736, réimprimé dans: Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, pp. 533 - 548.

Dectz and Adams, Ibid., p. 175.

إن طريقة التساوي في البعد السمتي مستخدمة بشكل عادي في هذه الأيام.

ج _ طريقة «النظام الكروي»

NS EW يتم في هذه الطريقة إسفاط نصف الكرة على سطح دائرة. لنأخذ قطرين NS ومتعامدين. وهكذا تنقسم الدائرة إلى أربعة أرباع. لنفرض أن القطر EOW هو صورة نصف خط الاستواء الذي يكون فيه الطول مساوياً للصفر في النقطة 3، ولـ °90 في النقطة 0، ولـ °180 في النقطة 3. لأجزاء المتساوية. للكن عدد الأجزاء مساوياً لتسعين وأرباع المحبط إلى عدد مناسب من الأجزاء المتساوية. للكن عدد الأجزاء مساوياً لتسعين جزءاً فيكون الجزء مساوياً لدرجة واحدة. لنرقم الأقسام نحو الأعلى ونحو الأسفل، انطلاقاً من 3 و 0 و 0 و 0 المناطقاً من 0 و 0 و 0 مساوياً لـ °90. و وكذا المناطقة المحددة الإحداثيات من جماعتين من الأقواس الدائرية. أما مسقط خط الزوال الذي طوله 3 فهو قوس الدائرة الوحيدة التي ثمر بالنقطة بي المحددة بالزاوية 3 والواقعة على المحددة بالزاوية 3 ووالواقعة على المحددة بالزاوية و والواقعة على المحددة بالزاوية و والواقعة على المناطقاً و N و NES و NOS و NES.

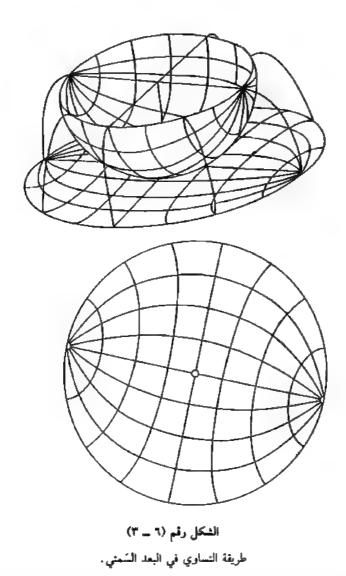
لقد سُرَ البيروني، بشكل ظاهر، بهذا البنيان لأنه استنتج منه عبارات لحساب أشعة الأقواس الإحداثية ولتحديد مواقع مراكزها. وكان من حقه أن يكون كذلك لأن الالتواء قليل في القسم المركزي من الخارطة، والمسافات الشعاعية محفوظة جيداً حول هذا القسم. أما المنطقة التي يحدث فيها التمدد الأكبر فتقع على الأطراف، وبما أن هذا الإسقاط يشبه الإسقاط التجسيمي الذي سنعرضه أدناه، فإنه يكاد يكون تمثيلاً مطابقاً.

قد يتساءل المرء كيف توصل البيروني إلى التفكير بهذا النظام. حسب رأي برغرن (Berggren) ما هذا النظام إلا توسيع للنظام الثاني لبطلميوس ليشمل نصف الكرة بكاملها، وذلك نظراً لأن شبكة الإحداثيات مؤلفة من أقواس دائرية مقسمة بانتظام.

قد يكون البيروني غير مطلع على خرائط بطلميوس، وهذا ما يزيد في احتمال كون هذا النظام كثير القرب من طريقة التساوي في البعد السمتي التي تتخذ إحدى نقط خط الاستواء كمركز والتي تمثل نصف كرة واحداً. وفي هذه الحالة الخاصة تسقط خطوط الزوال على خطوط منتظمة متناظرة يمر كل واحد منها بالقطبين وبإحدى التداريج المتباعدة بانتظام على المسقط المستقيم لخط الاستواء. أما مساقط خطوط العرض فهي منتظمة، يمر كل واحد منها بنقطني الدائرة وبنقطة القطر العمودي حيث تكون قيمة م معينة. هذه الخطوط ليست دوائر، ولكنها قريبة من الدوائر. وقد رسمها البيروني كما هي.

Berggren, «Al-Birûnî on Plane Maps of the Sphere,» pp.47-96.

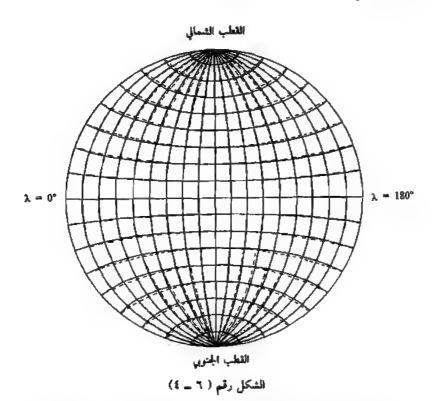
والمرجع (٣٨) يمثل شبكة إحداثيات التساوي في البعد السمتي وشبكة الإسقاط الكروي فوق بعضهما. وهذا ما يظهر أنهما متقاربتان كثيراً.



Edward Stewart Kennedy and Marie-Thérèse Debarnot, «Two Mappings: (TA)

Proposed by Bīrūni.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1
(1984), pp. 145 - 147.

نحن لا نعرف بوجود تطبيق شرقي للإسقاط الكروي. إلا أنه ظهر من جديد في أوروبا بعد مدة ستة قرون، بشكل مستقل عن البيروني. فقد نشر صقلي اسمه جيانباتيستا نيكولوزي (Gianbattista Nicolosi)، في سنة ١٦٦٠م، مثلين تطبيقيين لهذا الإسقاط، أحدهما يمئل نصف الكرة الأرضية الشرقي، والآخر يمثل نصفها الغربي (٢٩٠). ثم ظهر تطبيق آخر سنة ١٩٧١م قدم العالم الفرنسي تطبيق آخر سنة ١٩٧١م قدم العالم الفرنسي فيليب دو لاهير (Philippe de la Hire) وصفاً لنظام خرائطي مبتكر. وكانت بعض الخطوط فلاحداثية فيه إهليلجية، ولكن شبكة الخطوط الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإسقاط الكروي.



شبكة الخطوط الاحداثية الخاصة بطريقة التساوي في البعد السمتي عمثلة بخطوط متطعة متواصلة، وشبكة الخطوط الإحداثية بطريقة الإسقاط الكروي ممثلة بخطوط متقطعة على نصف كرة.

Macaya d'Avezac, «Coup d'œil historique sur la projection des cartes de : انسخاسر (۲۹) géographie,» Bulletin de la société de géographie, vol. 5, no. 5 (1863), p. 342.

أما عالم الخرائط الإنكليزي آرون أروسميث (Aaron Arrowsmith) فقد نشر سنة المحالم الخريطة للعالم. وقال ضمن ملاحظاته التفسيرية التي رافقت الخريطة، انه اختار إسقاط لاهير لأنه الأفضل. ثم وصف، بعد ذلك بناء شبكة الإحداثيات بأقواس الدوائر بنفس الطريقة التي استخدمها البيروني (٢٤٠). ولسنا نقول بأن البيروني قد أثر مباشرة على أروسميث. ولكن ما يدعو إلى الدهشة هو أن رجلين، أحدهما في القرن الحادي عشر والآخر في القرن الخادي السبب نفسه، إلى اختيار الخط الأكثر بساطة.

د ـ الإسقاط التجسيمي الإستوائي

يتم، في الإسقاط التجسيمي، إسقاط نقط الكرة على مستوى دائرة كبرى معينة انطلاقاً من أحد قطبي هذه الدائرة. لقد تم اكتشاف هذا الإسقاط وميزته الأساسية منذ زمن بعيد ربما يعود إلى حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد (٢٥). وهذه الميزة هي أن الدوائر تسقط على دوائر. وكان التطبيق الرئيس لهذا الإسقاط هو الأسطرلاب النموذجي الذي يتخذ فيه القطب الجنوبي السماوي كنقطة للإسقاط.

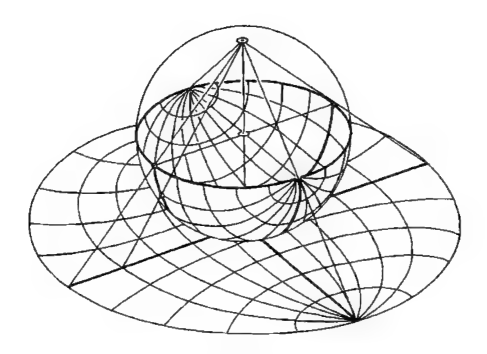
ولكن العربي الإسباني، الزرقالي، ابتكر، حوالى سنة ١٠٥٠م أسطرلاباً سماه «الصفيحة» («saphea» في اللغة اللاتينية الغربية)، يستخدم فيه الإسقاط التجسيمي انطلاقاً من نقطة على خط الإستواء (١٠٠٠). انتشرت هذه الآلة في أوروبا. وتم تبني طريقة الإسقاط المستخدم فيها، في رسم الخرائط الأرضية. وأصبحت هذه الطريقة، في أواخر القرن السادس عشر، الطريقة المهيمنة في رسم خرائط العالم (٢٤٠)، حتى إنه خلط بينها وبين الإسقاط الكروي الموصوف أعلاء. ويمكن التمييز بين هاتين الطريقتين إذا لاحظنا أن المسافات، بين تداريج خط الاستواء في الخرائط التجسيمية، تتمدد قليلاً عند طرف الخريطة، بينما تبقى المسافات ثابتة في خرائط الإسقاط الكروي.

⁽٤٠) الصدر نفسه، ص ٢٥٩.

Otto Neugebauer, «The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient : انْسَعْسُور (٤١) Astronomy IX,» Isis, vol. 40, no. 121 (August 1949), pp. 240 - 256.

José María Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel (Madrid; Consejo : انسطنا (۲۲)
Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1950).

Johannes Keuning, «The History of Geographical Map Projections until 1600,» (قالو: (۲۳) انظر: (۲۳) Imago Mundi, vol. 12 (1955), pp. 7 - 9.



الشكل رقم (٦ ــ ٥) الإسقاط التجسيمي الاستوائي.

خريطة الإدريسي

كانت الجغرافيا من بين الاهتمامات الفكرية العديدة لملك صقلية النورمندي روجيه الثاني. لقد كلف روجيه الثاني المغربي أبو عبد الله محمد الشريف الإدريسي بتأليف أطلس كامل للعالم. ودعم المشروع بسخاه، وموّل الأسفار البعيدة التي زادت، بفضل التقارير التي جلبتها، من المراجع المكتربة التي كانت تحت تصرف الإدريسي. وقد تحقق الهدف المطلوب من هذا المشروع سنة ١١٥٤م بعد خس عشرة سنة من العمل، وذلك بالحصول على خريطة دائرية للعالم (٤٤٤)، وخريطة مستطيلة أكبر بكثير من الأولى، ونص مرافق لهما باللغة العربية.

Konrad Miller, Mappæ Arabicæ, Arabische Welt - und Länderkarten, 6 vols. : انسفار (£٤) (Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 - 1931), vol. 5, p. 160.



الصورة رقم (٦ - ١)
الإدريسي، نزهة المشتاق في احتراق الآفاق
(باريس، مخطوطة المكتبة الوطنية، عربي ٢٢٢١).
يمكن لمخطوطة هذه الخرائط إذا ركبت من جديد أن تعطي صورة للعالم
كما يصفه الإدريسي من المغرب إلى الهند.

تتألف الخريطة الكبرى (مه) من سبعين ورقة مستطيلة. وتجمع هذه الأوراق في سبعة ملفات، وفي كل ملف عشر أوراق. ويظهر الشمال في أسفل الخريطة، خلافاً للتقاليد

Konrad Miller, Weitkarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 : ترجد أحدث نسخة في (٤٥) (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes) (Stuttgart: Brockhaus, 1981).

الحديثة. هناك منات من العناصر الجغرافية والمدن، ولكن الطريقة المتبعة لتحديد مواقعها على الخريطة ليست واضحة. أما الطرفان العلوي والسفلي لكل ملف فهما مطابقان للطرفين العلوي والسفلي لكل من الأقاليم السبعة العروفة في العصور القديمة (٤٦).

إن تحديد هذه المناطق على سطح الكرة الأرضية مرتبط بعلم الفلك. يبدأ الإقليم الأولى، نظرياً، على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لاثنتي عشرة ساعة وثلاثة أرباع الساعة. وينتهي عندما يبدأ الإقليم الثاني على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لثلاث عشرة ساعة وربع الساعة. وهكذا تتتابع الأقاليم باتجاه الشمال، بحيث يوافق كل حد من حدودها زيادة نصف ساعة في الطول الأقصى للنهار.

إن عروض الأقاليم، تبعاً لهذا التحديد، تتناقص باتجاه الشمال. إلا أنهاء على خريطة الإدريسي تميل للاحتفاظ بعرض ثابت مساو لست درجات. وذلك ما تمكن رؤيته على سلم جزئي للعروض على طول الطرف الأيمن للخريطة (١٤٧).

كل شيء يدل على أن الإدريسي لم يكن رياضياً كبير التجربة، وأنه كان يجهل علم المثلثات. إلا أن طرقه التقريبية العملية كانت ملائمة جيداً لكتلة المعلومات التي كانت تحت تصرفه والتي غالباً ما كانت متناقضة. وهو يشير، في مقدمة نصه (٢٨٠)، إلى اثني عشر مرجعاً، منها مرجع واحد، وهو الجغرافيا لبطلميوس، معروف باستناده على الإحداثيات. إلا أن أغلب الجغرافيين المسلمين كانوا يميلون إلى تقديم المعطيات تبعاً للأقاليم، حتى ان الإدريسي قد وضع الأماكن بمهارة داخل أقاليمها الخاصة، دون أن يهتموا بالحدود الدقيقة لتلك الأقاليم. ويظهر البحث أن أخطاءه، في الواقم، لم تكن كبيرة (٤٠٥).

وكما هي الحال بالنسبة إلى الأطوال، ليس هناك أي أثر لسلم أفقي على الخريطة. لقد رأينا أعلاه كيف كان تحديد الأطوال قليل الدقة خلال القرون الوسطى، وهذا ما يفسر حذر الإدريسي. وإذا كان يظن (تبعاً للفكرة الرائجة في ذلك العصر) أن القسم المسكون من الأرض يمتد على طول قدره "180، نستنج من ذلك أن كل ورقة تغطي "18. فإذا قارنا

Honigmann, Die sieben Klimata, and Ahmad Dallal, «Al-Bīrūnī on Climates,» انظر: (٤٦) Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 34 (1984), pp. 3 - 18.

Miller, Mappa Arabica, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, p. 164. (٤٧)

Al-Idrisi, Opus Geographicum, sous la direction de l'Instituto Orientali de : _____ii _ ii (iA)

Naples (Leiden: E. J. Brill, 1970-), et A. Janbert, La Géographie d'Edrisi (Paris: [s. n.], 1836 - 1840), réimprimé (Amsterdam: Philo Press, 1975).

Edward Stewart Kennedy, «Geographical Latitudes in al-Idrisi's World Map,» [154] (184)

Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 265 - 268.

هذا بعروض الأقاليم، يظهر لنا أن الخريطة هي من نوع خريطة مارينوس، لأن درجة الطول فيها تساوي سنة أعشار درجة العرض تقريباً. وهذا ما يجعل الالتواء في حده الأدنى في الإقليمين السادس والسابع. أما في الأقاليم الأخرى، فإن المسافات من الشرق إلى الغرب أقصر مما يجب أن تكون بالمقارنة مع المسافات من الشمال إلى الجنوب.

يشير الإدريسي في مقدمته إلى «لوح الترسيم» وإلى «سلم من حديد». ولكن شكل ووظيفة كل من هذين العنصرين ما زالا غامضين. ولكن المراجع تعطي في أغلب الأحيان المسافات بين الأماكن. وقد تنص طريقة معقولة على أن توضع في أول الأمر، المدن البعيدة التي تبدو مواقعها محددة بشكل موثوق. وبعد ذلك، توضع النقط المتوسطة بتثليثات متتابعة في لوح الترسيم، قبل أن تنقل عند الاقتضاء إلى الخريطة النهائية المنقوشة في الأصل على أوراق من الفضة.

ومهما كانت الطريقة المتبعة، فإن النتيجة كانت أروع ما أنجز في علم الخرائط الإسلامي. وقد استندت عليها مؤلفات عديدة تتضمن دراسات لمناطق خاصة في الخريطة، كالجزر البريطانية (٥٠٠) واسكندينافيا (٥١٠) وألمانيا (٢٥٠) وإسبانيا (٢٥٠) وبلغاريا (١٥٠) وأفريقيا (٥٠٠) والهند (٢٥٠).

A. F. L. Beeston, «Idrisi's Account of the British Isles,» Bulletin of the School of (ه) انظر: (ه) Oriental and African Studies, vol. 13 (1950), pp. 265 - 280.

Oiva Johannes Tuulio - Tallgren, Du nouveau sur Idrisi, édition critique, : [6 \] traduction, études par O. J. Tuulio - Tallgren (Helsinki: Imprimeric de la société de littérature finnoise, 1936).

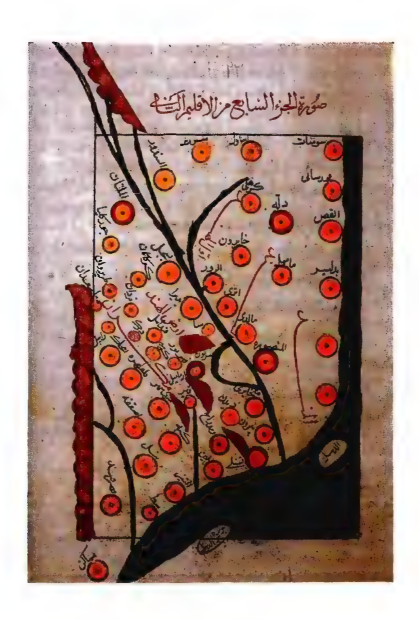
Wilhelm Hoernerbach, Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen [67] Geographie des Idrisi (Stuttgart: [n. pb.], 1937).

Reinhart Pieter Anne Dozy, ed. et tr., Description de l'Afrique et de l'Espagne, [Lide (6°)] texte arabe pub. pour la première fois d'après les man. de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un glossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje (Leiden: E. J. Brill, 1866), réimprimé (Amsterdam: Oriental Press, 1969).

Boris Nedkov, B'Igariya i c'cedulte i zemi prez Kli bek spored «geografiyata» na : Jisil (0 t) Idrisi (Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960).

Hans von Mzik, «Idrīsī und Ptolemāue,» Orientalistische Literaturzeitung, Bd. (٥٥) انظر: (٥٥) 15 (1912), pp. 404 - 405.

Al Idrisi, India and the Neighboring Territories in the Kitāb nuzhat al-muzhtāq: انظر: (٥٦) fi- 'Khtirāq al-āfāq of al-Sharīf al Idrisi, a translation, with commentary, of the passages relating to India, Pakistan, Ceylon, parts of the Afghanistan and the Andaman, Nicobar and Maldive Islands, etc., by S. Maqbul Ahmad, with a foreword by V. Minorsky, Publications of the De Gocje Fund; 20 (Leiden: E. J. Brill, 1960).



الصورة رقم (٦ ـ ٢) الإدريسي، كتاب أنس المهج وحدائق الفرج في علم جميع الأرض (طهران، مخطوطة مجلس شورى، ١٧١٠). نرى في هذه الصورة خريطة الجزء السابع من الإقليم الثاني (الهند).

٦ _ الخرائط الإيرانية ذات الإحداثيات المستطيلة

توجد عدة نسخات من كتاب جغرافي كتبه حوالى سنة ١٣٤٠م مؤلف اسمه حمد الله المستوفي القزويني. ويتضمن الكتاب خريطة نجد منها نسخة طبق الأصل في كتاب ميلر (ov)(Miller).

تغطي هذه الخريطة منطقة تمتد من سوريا غرباً إلى كشمير شرقاً، ومن اليمن جنوباً إلى خوارزم شمالاً. والخريطة مفسمة إلى عدة مستطيلات بخطوط متوازية ومتعامدة فيما بينها ومتباعدة بمسافات مساوية لدرجة واحدة، وتتضمن الخريطة أسماء ١٧٠ مدينة كل واحدة منها مسجلة داخل المستطيل الموافق لعرضها ولطولها. إن التحقق من إحداثيات ما يقرب من اثنتي عشرة مدينة من هذه المدن، يظهر أن هذه الإحداثيات مطابقة، باختلافات لا تتعدى عدة درجات، لتلك الواردة في الجداول الجغرافية لأزياج الفرس. أما الميزات الجغرافية فلا توجد على هذه الخريطة إلا فيما يخص الخطوط الساحلية.

إن هذه الخريطة، كما تقدم، تعطي مثالاً قيماً، ولو كان بدائياً، لشبكة من الإحداثيات. وهي الشبكة الوحيدة الموجودة تحت تصرفنا، للخرائط الإسلامية في القرون الرسطى، وهي تتبع التعليمات الموجودة في مقدمة خريطة شهراب المذكورة أعلاه. وتوجد خريطة أخرى للعالم في كتاب المستوفي، ولكنها أقل نجاحاً من الخريطة السابقة. ومن الأفضل عرضها في آن واحد مع خريطة حافظي أبرو (المتوفى سنة ١٤٣٠م) (٥٠٠). وذلك لأننا نشعر بأن هذا الأخير قد تأثر بشكل واضح بالمؤلف السابق. ونظراً لأخطاء الناسخين العشوائية، يجب استخلاص النتائج استناداً إلى أكبر عدد عمن من المخطوطات، وتوجد نسختان من خريطة المستوفى للعالم في كتاب ميلر (٥٠٠).

تدور الفكرة العامة، في هاتين الخريطتين، حول رسم شبكة مربعةٌ من الإحداثيات المستفيمة، تتراوح أطوالها من 00 إلى 1800، وتتراوح عروضها (تبعاً للمصطلحات الحديثة) من 900 إلى 900، أما المسافة بين خطين متواليين فتساوي عشر درجات في خريطة المستوفي وخس درجات في خريطة الحافظ. وترسم دائرة محوطة بالمربع لتمثيل نصف الكرة المسكون. أما الخريطة نفسها فهي داخل الدائرة. ويتم إقصاء أو إهمال المناطق التي تقع إحداثياتها في الزوايا. وقد أحجم المستوفي بتعقل عن ترسيم المدن واكتفى بترسيم المناطق. أما الحافظ فقد وضع على الخريطة عدداً لا بأس به من المدن الواقعة في القسم المركزي منها حيث يكون الالتواء بسيطاً.

Miller, Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, clichés 34 - 35 : انظر (۵۷) et 86.

⁽٥٨) وهي منشورة في: المُصدر نفسه، مج ٥، الصورتان ٧٢ و٨٠.

⁽٥٩) المصدر نفسه، مع ٥٠ الصورتان ٨٣.

ــ ٧ ــ علم الملاحة العربي

هنري غروسي _ غرانج (*)

مقدمة

تستند المعرفة الملاحية، بشكل رئيس، على تراكم تجارب الملاحين، لكنها أيضاً تشكل علماً يأخذ مكانه على ملتقى عدة علوم مختلفة. نذكر من هذه العلوم، على الأخص، علم

أعاد هنري روكات (Henri Rouqueste) قبطان مدمرة، تحرير هذا النص بالكامل، كما قام بترجمة هذا الفصل بدوى البسوط.

Luis Guilherme Mendonça de Albuquerque, Quelques: liad. Ilada, liad. Centro Cultural, Fondation C. Commentaires sur la navigation orientale (Paris: Arquivo de Centro Cultural, Fondation C. Gulbenkian, 1972); Leo Bagrow, The Vasco Guna's Pilot (Genova: Civico Instituto Colombiano, [19517]; T. A. Chumovski, Thalāth rāhmansajāt majhūla li Ahmad b. Mājid, texte arabe et traduction russe (Moscou, Leningrad [n. pb.], 1957); Gabriel Ferrand: ed., Instructions nautiques et routiers arabes et portugais des XV et XVI siècles, 3 vols. (Paris: Geuthner, 1921-1928), tomes I et II; textes arabes, tome III: Introduction à l'astronomie nautique arabe, et L'Elément persan teru les textes nautiques arabes des XV et XVI siècles (Paris: Imprimerie nationale, 1924); Henri Grossel- Grange: «Analyse des voyages d'Inde à Malacca,» Navigation, vol. 81 (1973), pp. 97 - 109, «Une carte nautique arabe au moyen âge,» Acta Geographica, vol.27 (1976), pp. 33 - 48; «Noms d'étoiles, quelques termes particuliers,» Arabica: (1972), pp. 240 - 245; (1977), pp. 42 - 46, et (1979), pp. 90 - 98; «La Côte africaine dans les routiers nautiques arabes,» Azania (Nairobi, British Institute in Eastern Africa), vol. 13 (1978), pp. 1 - 17; «La Science nautique arabe,» Jeune marine, nos. 16 à 29 sauf 22 (1977 à 1979), et Glossaire du parler = maritime arabe, autrefois et aujourd'hui [sous presse, 19927];

⁽٠) قبطان إبحارات ١٠٠٠ الذي _ فرنساء متوفي .

الفلك والجغرافيا وعلم المناخ (الأرصاد الجوية)، بالإضافة إلى مسألة آلات القياس وآلات الرصد.

إن عرض تاريخ علم الملاحة العربي صعب لأن النصوص القديمة ضائعة حالياً. وليس لدينا إلا النصوص المكتوبة في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي وبداية القرن السادس عشر الميلادي، التي تصف فن الملاحة في المحيط الهندي فقط. وهكذا سيقتصر عرضنا، بشكل اضطراري، على تحليل التعليمات البحرية للمؤلفين ابن ماجد وسليمان المهري، لقد ظهر هذان البحاران في نهاية فترة زمنية تم خلالها، تقريباً، نضوج تقليد علمي كان هذان البحاران من ورئته، لكننا لا نستطيع وصف النطور التاريخي لهذا التقليد، بسبب النقص الحالي لمعارفنا الخاصة بمصادر علم الملاحة العربي.

سليمان بن أحمد بن سليمان المهري، العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية، تحقيق إبراهيم خوري، العلوم البحرية حند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١ (دمشق: مطبوعات مجمع الملغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠؛ المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر، تحقيق إبراهيم خوري، العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١ (دمشق: مطبوعات مجمع الملغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠)، ورسالة قلادة الشموس واستخراج قواهد الأسوس. تحفة الفحول في تحهيد الأصول في أمول علم البحر، كتاب شرح تحقق الموحول في أمهيد الأصول في أصول علم البحر، تحقيق إبراهيم خوري، العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١ (دمشق: مطبوعات مجمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٢)؛ شهاب المدين وتحد بن ماجد بن عمد السعدي بن ماجد، ثلاث أزهار في معوفة المبحار، تحقيق ونشر ثيردور شرووفسكي؛ ترجة وتعليق محمد منير مرسي (القاهرة: عالم الكتب، ١٩٦١) (١٩٦٣ عقيق ونشر تيردور Contribution to Geography (Lahote: M. Ashtaf, [1947]); Robert Bertram Serjeant, The Portuguese off the South Arabian Coast: Hadrami Chronicles, with Yemeni and European Accounts of Dutch Pirates off Mocha in the Seventeenth Century (Oxford: Clarendon Press, 1963); المدايل البحري عند العرب (بيروت: دار العودة؛ صنعاء: مركز الدراسات والبحوث وطرق الملاحة التعليل البحري عند العرب (الكريت: عبلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٨٢)؛ الدليل البحري عند العرب (الكريت: عبلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٨٠)؛

Gerald Randall Tibbetts, Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese (London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, Sold by Luzac, 1971); Alan John Villiers, Sons of Sindbad (Portway - Bath: Cedric Chivers, 1966), and Reinhard Wieber, «Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den Arabischen Nautikertexten,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 1 (Fall 1980), pp. 23 - 47.

⁼ شهاب الدين أحمد بن أي الركائب بن ماجد: كتاب القوائد في أصوق علم البحر والقواعد، تحقيق إبراهيم خوري وعزة حسن، الملوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٧ (دمشق: مطبوعات مجمع اللغة العربية) خوري وعزة حسن، الملوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٧ (دمشق: نشرة الدراسات الشرقية، ١٩٧١) Albert Kammerer, ed. et tr., Le Routier de dom Joam de Castro: L'Exploration de la Mer Rouge par les Portugais en 1541 (Paris: Geuthner, 1936); Paul Kunitzsch, «Zur Stellung der Nautikertexte innerhalb der Sternnomenklatur der Araber,» Der Islam, vol. 43 (1967), pp. 53 ss et vol. 56 (1979), pp. 305 ss;

وينبغي أن نعرض، بشكل سريع، الإطار التاريخي والجغرافي الذي اندرجت فيه أعمال هذين البحارين، وأن نشير أيضاً إلى الخطوط البحرية وإلى المراكب التي كانت تسير عليها. وسنذكر أيضاً ببعض مفاهيم الملاحة، القديمة منها والحديثة، وبموجز للمصطلحات البحرية. كل هذا ضروري لتتبع عرض وتحليل النصوص أولاً، ومن بعد ذلك، لإدراك أهمية المكتسبات التي أحرزت، بفضل تجارب الملاحة العربية.

أولاً: الوضع التاريخي والوضع الجغراني

لقد تمت تجربة البحارين ابن ماجد والمهري في إطار جغرافي محدد بإحكام، وهو إطار المحيط الهندي: طريق الاحتكاك التقليدي بين حضارات الغرب (الرومانية ثم العربية) وبين الحضارة الصينية. إنه مبدان الرياح المنتظمة والمتناوبة المسماة بالرياح الموسمية. وهذا ما شجم، بلا انقطاع، المبادلات التجارية الكثيرة النشاط بين شواطئه المختلفة.

قتد الفترة التاريخية، التي تهمنا في هذه الدراسة، من سنة ١٤٥٠م إلى سنة ١٥٥٠م تقريباً. وهي الفترة المعتبرة إجالاً كفترة انتقالية بين القرون الوسطى والعصور الحديثة. إنها فترة «الاكتشافات الكبرى» التي أخذ خلالها البحارة البرتغاليون يلتفون حول القارة الافريقية ويدخلون المحيط الهندي الذي ظل خلال أكثر من خسة قرون ميداناً مقتصراً على المجارة العرب والفرس والهنود والصينين.

وكان للعرب، في ذلك العصر، نقطتا ارتكاز رئيستان:

- الساحل الشرقي الافريقي الذي كان تابعاً لسلطنة عمان مع مرافئه العديدة (التي بلغ عددها ٣٧ على ما يظهر) ومن أهمها مقديشو وماليندي (في كينيا الحالية) وقلوى (تنزانيا) وشفالة (الموزمبيق).

ـ سلطنة دلهي (ابتداء من سنة ١٢٠٦م؛ وكانت تسيطر على كل الدكن في سنة ١٣١٠م).

وكان البحارة العرب يتجولون، بفضل الرياح الموسمية الجنوبية الغربية، بين هذين القطبين، حتى انهم تعدوهما باتجاه المضائق. وقد تجاوز مركب هندي (أو عربي) رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٢٠م ودخل المحيط الأطلسي،

وكان هؤلاه البحارة يتلاقون على هذه الطرق مع البحارة الصينيين الذين كانوا يسجلون الانتصارات. فقد مثلت خريطة كورية الرأس الافريقي، منذ سنة ١٤٠٦م. وبدأت سنة ١٤٠٥م الحملات البحرية الكبيرة لأمير البحر الصيني زهنغ هي. وقد وصل هذا الأخير، بعد عدة محاولات، إلى اندونيسيا وإلى الهند، ثم تجاوزهما ووصل إلى افريقيا سنة ١٤٢٧م. ثم عاد إليها بين سنة ١٤٣١م وسنة ١٤٣٧م.

هل كان المحيط الهندي، إذاً، تحت السيادة الصينية العربية؟ يبدو أن العرب قد حافظوا فيه على وجودهم الذي كان تجارياً بشكل أساسي.

إن إقفال طريق الحرير البرية، بسبب السياسة الانعزالية الكارهة للأجانب التي مارستها أسرة منغ الحاكمة في الصين، سمح للعرب باحتكار التجارة بين الشرق والغرب. وقد استفادوا من هذا الوضع حتى تدخل البرتغاليين.

فقد بدأ هؤلاء يلتفون تدريجياً حول افريقيا، إذ وصل بارتيليمي دياس Barthelemy) لل رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٨٨م. وتابع فاسكو دو غاما (Vasco de Gama) بأربعة مراكب الطريق شمالاً بمحاذاة الموزمييق (حيث النقى في كليمان (Quelimane) بأربعة مراكب عربية محملة بالذهب والجواهر والماس والتوابل). وقد قدم سلطان ماليندي، لكي ينافس سلطان مومبازا، لفاسكو دو غاما أحسن قائد بحري في المحيط الهندي، وهو ابن ماجد المعروف بمؤلفاته عن الملاحة منذ سنة ١٤٦٢م. وقد قاد هذا الأخير الأسطول البرتغالي للدة ٢٣ يوماً إلى كاليكوت (Calicut) (جنوب ماهي (Mahé) في كيرالا الحالية).

إن هذا العمل الباهر يدل على أن من قام به ربان مجرب. لكتنا، على الرغم من ذلك، لا نستطيع الجزم بشكل قطعي، بأن من أنجزه هو ابن ماجد نفسه كاتب المؤلفات البحرية. ومهما يكن من أمر، فإن عمل هذا البحار قد أدى، من دون وعي منه، إلى إبعاد العرب عن الملاحة في المحيط الهندي، أو بالأقل، إلى إنهاء سيطرتهم على الملاحة فيه (لأن ملاحتهم لم تزل ناشطة فيه حتى اليوم بين افريقيا الشرقية والصومال وشبه الجزيرة العربية وشبه المقارة الهندية وجزر المالديف).

ثانياً: الخطوط البحرية والمراكب

لقد ساعدت ظاهرة الرياح الموسمية في إقامة «خطوط» بحرية منتظمة تم استثمارها من قبل شركات عائلية لتجهيز السفن.

كان البحارة العرب ينطلقون من الموانئ الافريقية، وهي مدن ناشطة ومتنافسة فيما بينها. وكانت رحلتهم تنتهي في ماليزيا، بعد الترقف على الشاطئ الغربي للهند (في غوا أو كاليكوت). أما وصولهم إلى الصين، فهو غير مؤكد (هل كان لهم محطة تجارية في كانتون؟). وكانوا ينقلون من الغرب إلى الشرق العاج والذهب، أي المادتين الأساسيتين لصنع الأصناف الكمالية، بالإضافة إلى العبيد. وتعود هذه السفن محملة بالقطن والحرير والتوابل والأواني الحزفية والصينية.

وكانت الرياح الموسمية تفرض اتجاء السير على هذه الخطوط. فمن تشرين الثاني/ نوفمبر إلى آذار/مارس تهب هذه الرياح من افريقيا الساخنة إلى الهند الباردة بالاتجاء الشمالي الشرقى. ولكن الشمس تزيد من حرارة الهند، ابتداء من شهر نيسان/ أبريل فتسبب

انعكاساً للرياح الموسمية التي تهب عندئذ في الاتجاه الجنوبي الغربي. ثم تهب هذه الرياح من حزيران/ يونيو إلى أيلول/ سبتمبر على امتداد بحر العرب وخليج البنغال، في جميع الاتجاهات.

وكان هناك نوعان من الرحلات: النوع الأولى عمل بالخط البحري الموصل إلى ملقة. وهو يلتف من بعيد جداً حول جزيرة سيلان لأسباب مختلفة (لا تظهر من بعيد إلا الشلوج التي تغطي التضاريس، أو «البروق الكاذبة» في الليل). بعد ذلك تمتد الطريق البحرية باتجاه جزر نيكوبار، استناداً إلى الأرصاد. أما النوع المثاني فهو ممثل بالخط الذي يممل بين الهند وعُمان، في نهاية الفترة التي تهب فيها الرياح الموسمية من الشرق. تتجه السفينة أولاً نحو سوقطرة، التي تظهر في بعض الأحيان قبل ظهور النسائم الأولى للرياح الموسمية ذات الاتجاه المعاكس، عندئذ تجب قيادة السفينة باتجاه الريح نحو شبه الجزيرة العربية. ثم تتواصل الرحلة على طول ساحل شبه الجزيرة العربية. وإذا لم تنجح السفينة في الاقتراب من هذا الساحل وجب الرجوع إلى الهند والانتظار هناك عدة أشهر. وهذا ما يضاعف، بالأقل، طول الطريق الواجب قطعها بالنسبة إلى الطريق المباشر.

أما الخطوط البحرية المستقيمة كتلك التي تصعد البحر الأحر، فلم تكن الأخطار المحيطة بها أقل أهمية من الأخطار الأخرى.

غير أن مجموعة الخطوط البحرية تتضمن بعض النقاط الغامضة. وذلك أن المخطوطات تجملنا نتكهن بوجود بعض المحظورات في جنوب شرق سومطرة وما بعد سنغافورة، وفي خليج البنغال والخليج العربي ـ الفارسي. وخلافاً لذلك، فإن صحة أرقام العروض الخاصة بـ لاسوند (Les Chagos) وشاغوس (Les Chagos) ويمبا (Pemba)، تدل على وجود خطوط مباشرة بينها من زمن غير بعيد. أما المهري فيقول ما معناه: إن ملاحي المحيط الهندي والنصارى متفقون على تلك القيمة لكن أهل الصين وجاوا وما وراء... الخ. وهذا ما يدل على وجود وثائق مجهولة لا يمكن الاستغناء عنها لإتمام معارفنا. ويجب التنقيب عن هذه الوثائق في الهند والبرتغال.

يتطلب المحيط الهندي، تظراً خصائصه المناخية، سفناً سريعة السير، قادرة على مواجهة الرياح المعاكسة، وسهلة الحركة باتجاه الرياح.

إن المراكب الشراعية (التي ما زالت مستخدمة حتى اليوم، وهي مصنوعة من خشب الساج، وذات مقدم متطاول ومؤخر مرتفع) والبغلات والسنابك كلها مجهزة بشراع «عربي» مزود بفرمان (وهو نوع من السارية يثبت عليها الشراع)، مصنوع حسب العادات المحلية. إنها سفن فصلية عتازة طويلة ورفيعة. ونحن نعرف أن السفن في عصر ابن ماجد والمهري كانت قادرة على السير بعكس الربع في نهاية الفصل، أي عندما تكون الرباح خفيفة.

وذلك لكي تستطيع الوصول إلى مينائها دون أن تضطر، بسبب انعكاس اتجاه الرياح الموسعية، إلى التوقف في ميناء أجنبي.

إلا أننا لا نعرف بالتأكيد كيفية بناء وتجهيز هذه السفن التي كانت، مع ذلك، متنوعة. إن الرسوم الأكثر محاكاة لهذه السفن هي، على الأرجع، تلك الموجودة على بعض الخرائط البرتغالية في بداية القرن السادس عشر. ويمكن أن نتعرف فيها على نموذج لجهاز قيادة ما زال مستخدماً حتى اليوم على بعض السفن الكبيرة. ويكون مدير الدفة في هذا الجهاز بجانب الصاري الخلفي تقريباً (في سفينة ذات صاريين).

ثالثاً: مختصر للمصطلحات البحرية

إشارة أو مَعْلَم: جسم ثابت جيد الرؤية موجود على الشاطىء، يسمح بمعرفة موقع السفينة في البحر.

أسطرلاب: آلة قديمة تستعمل لتحديد اللحظة التي تصل فيها نجمة ما إلى ارتفاع معين فوق الأفق.

رُسو: اتتراب السفينة من اليابسة.

زاوية السَّمت: هي الزاوية المحصورة بين المستوي العمودي لنجم ما وبين مستوي خط الزوال في مكان معين يوجد فيه الراصد.

غُور: التواء السفينة لتلقي الربح بالتناوب من الجهتين اليمنى واليسرى، وذلك للسيو، عادة، ضد الربح.

إحداثيات الأجرام السماوية

طول جرم سماوي: زاوية تحدد مسقط الجرم على سطح (أو مستوي) فلك البروج. وفلك البروج. وفلك البروج. وفلك البروج هو الدائرة الكبرى التي ترسمها الأرض على الكرة السماوية في حركتها حول الشمس.

عرض جرم سماوي: زاوية تحدد مكان الجرم بالنسبة إلى الدائرة الكبرى التي يرسمها مستوي خط الاستواء الأرضي على الكرة السماوية.

الأزياج البحرية: جداول تعطي قيم بعض المقادير الفلكية الموافقة لكل يوم من أيام السنة. وفيها على الأخص إحداثيات الكواكب والشمس والقمر.

التقلير أو القطع (حسب تعبير ابن ماجد): طريقة لتحديد موضع السفينة على الخريطة، استناداً إلى مقادير الاتجاء والسرعة والهواء والتيار. ويتم التحقق من هذه النقطة

المقدرة على الخريطة، عندما تستح الغرصة، بواسطة رصد دقيق على أحسن وجه عكن للنجوم والإشارات.

قاع جداري أو عمودي: قاع قريب من الساحل يهبط عمودياً في البحر.

مزولة: ساعة شمسية.

ارتفاع جرم سماوي: زاوية اتجاه الجرم مع السطح (المستوي) الأفقي لمكان الراصد (الارتفاع + الزاوية السمنية = °90).

التعليمات الملاحية: مجموعة المعلومات المفيدة في الملاحة الخاصة بالسواحل والرياح والتيارات والإشارات والمنارات.

طول مكان على الأرض: الزاوية الزوجية بين سطح (مُستوي) خط زوال المكان وسطح (مُستوي) خط الزوال الأولي (مرصد غرينتش). وهي تحسب باتجاه الغرب.

عرض مكان على الأرض: الزاوية بين عمود المكان وسطح (مستوي) خط الاستواء. وهي تحسب إيجابياً باتجاه الشمال وسلبياً باتجاه الجنوب. وتحديد موضع السفينة يعني تحديد طول وعرض المكان الذي توجد فيه.

المنزل: وضع الشمس في يوم معين على الكرة السماوية في إحدى مناطق المجموعات البارزة للنجوم، أي البروج (القوس، الدلو،...).

مستوي الزوال: هو السطح (المستوي) المحدد بعمود المكان وبمحور دوران الأرض.

زاوية زوالية لجرم ما: قيمة الارتفاع الأقصى لجرم (هو الشمس غالباً) في نقطة معينة وفي يوم معين. وهذا مفيد خاصة عندما تكون الطريق البحرية شمالية جنوبية بشكل ملموس.

الميل البحري: وحدة قياس المسافات تستخدم فقط في الملاحة البحرية أو الجوية. وهي المسافة بين نقطتين لهما الطول نفسه، بحيث يكون الفارق بين عرضيهما مساوياً لدقيقة. وهكذا يساوي الميل البحري ما يقرب من ١٨٥٧ متراً.

ملاحة أهالي البحار: هي الملاحة في البحر بعيداً عن اليابسة (دون رؤية الأرض والإشارات).

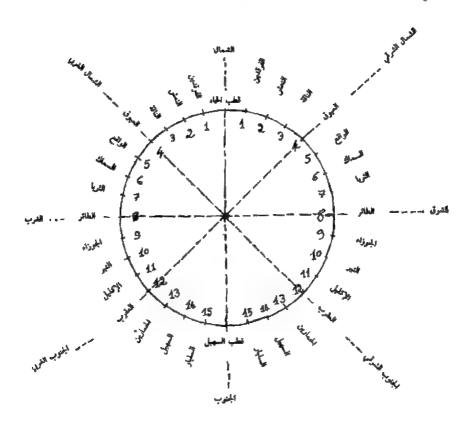
الجوش: الزاوية السفلية الأمامية للشراع.

الدامِن أو الدامن: الزاوية السفلية الوراثية للشراع.

مبادرة الاعتدالين: حركة غروطية كثيرة البطء لمحور دوران الأرض حول موضع وسطي عمودي على مستوي فلك البروج.

ريح دافعة: ريح تهب من وراء السفينة فتدفعها إلى الأمام.

الجنن: هو أحد أجزاء دائرة الرياح التي تقسم إلى ٣٢ خناً، فيكون الخن مساوياً لم '51; 11. أما دائرة الرياح فهي دائرة مرسومة على ميناء الحُقة (أي البوصلة أو بيت الإبرة). ويتم، بواسطة الأخنان، تحديد وجهات الرياح الاثنتين والثلاثين. تسمى هذه الوجهات بأسماء النجوم، وتقسم إلى مشارق ومغارب. وهي عثلة على دائرة الرياح كما يلى:



الشكل رقم (٧ ــ ١) دائرة الرياح العربية مع أسماء وجهات الرياح.

رابعاً: مبادىء الملاحة الفلكية الحديثة

سنلقي فيما يلي نظرة على الطرائق المهمة التي كان البحارة يستخدمونها لتحديد موضع السفينة حوالى سنة ١٩٥٠، أي قبل اللجوء إلى الاستعمال المكثف للأجهزة اللاسلكية الكهربائية في الملاحة. وهذا ما قد يعطي القارىء غير المطلع على المعارف الملاحية بشكل خاص، صورة أوضع عن المستوى التقني لمعاصري ابن ماجد.

١ ـ الملاحة على مرأى من اليابسة

يقام بعملية تثليث لتحديد موضع السفينة بشكل صحيح. وذلك بقياس زوايا السمت لثلاث إشارات (إذا أمكن) بواسطة البوصلة، وينقل النتيجة على الخريطة للحصول على مثلث. ويجب أن يكون هذا المثلث صغيراً بقدر المستطاع لكي يكون تحديد موضع السفينة جيد الدقة.

٢ _ الملاحة على غير مرأى من البابسة

إذا كانت السفينة تجري وسط الضباب، أو ليلاً بمحاذاة ساحل من دون أضواء أو في أعاني البحار، يرسم مسارها استناداً على آخر نقطة أكيدة بواسطة التقدير أو «القطع» حسب تعبير ابن ماجد. فتصبح وجهة السفينة وسرعتها (على سطح البحر) مقدرتين، وكذلك تقدّر وجهة وسرعة الربع ووجهة وسرعة التيار عند اللزوم. إن هذه النتيجة تقريبية، بطبيعة الحال، ويجب التحقق من صحتها عندما تسنح الفرصة بواسطة الرصد: رصد الإشارات على الساحل عندما يصبح الشاطيء مرئياً، أو رصد الأجرام السماوية.

تستخدم، عادة، في الملاحة الفلكية طريقتان.

يتم تحديد موضع السفينة بواسطة القياسات التي تجرى على ثلاثة أجرام سماوية معتبرة كإشارات. ويحدد ارتفاع كل جرم بواسطة السدسية، ويستنتج من ذلك، بواسطة الازياج البحرية، ملتفى هندسي للنقاط التي يرى منها الجرم بالارتفاع نفسه في اللحظة نفسها. ويمثل هذا الملتفى بشكل تقريبي على الخريطة بخط مستقيم. فإذا قيست في آن واحد ارتفاعات ثلاثة أجرام متباعدة عن بعضها البعض بـ "120 إذا أمكن، نحصل على مثلث، كما رأينا في حالة الإشارات. ويرتبط اتساع المثلث، وبالتالي ترتبط دقته، بدقة القياس المنجز على السدسية. وهذا ما يتعلق بأمور عديدة منها وضوح الجرم، ووضوح خط الأفق (ليلاً، أو نهاراً وسط الضباب) وانعكاس الضوء وثبات السفينة وثبات يدي مدير السدسية. وجمل القول ان دقة هذا القياس غير محقة.

أما بالنسبة إلى المسارات البحرية الشمالية الجنوبية؛ فالمهم هو تصحيح القيمة المقدرة

للعرض (إلا في حالة وجود تيار قوي مائل). إن أسرع طريقة متبعة لأجل ذلك هي الطريقة الزوالية التي نعرضها فيما يلي. يصوب مدير السدسية آلته نحو جرم سماوي في لحظة مروره بالأوج اليومي (حسب الأزياج) في مستوي زوال المكان المعين. ويقيس ارتفاع الجرم، فيحصل بحساب بسيط على عرض مكان الرصد. إن هذه الطريقة أكثر دقة، بشكل عام، إذا طبقت على الشمس عند الظهر الحقيقي، وخاصة للارتفاعات المعتدلة (التي هي أقل من 45).

وهكذا تتضح لنا الآن الأهمية التي يعلقها البحارة في كل العصور على رصد الإشارات وعلى قابلية الرؤية وعلى ارتفاع الأجرام السماوية وعلى زاوية الزوال.

كان معاصرو ابن ماجد والمهري يستخدمون، استناداً على نفس هذه العناصر، طرائق أقل بساطة من تلك المعروضة أعلاه، لم يكن لديهم سبيل، في أول الأمر، إلى تحديد موضع السفينة على الخريطة، لأن هذه الأخيرة (العليل السواحل) كانت شبيهة بالخرائط البحرية الحالية ذات السلم الكبيرة (تسمح هذه الخوائط برسم مسار تقريبي ينقل بعد ذلك على خرائط تفصيلية ذات سلم صغيرة). وكان البحارة، في الملاحة على مرأى من الساحل، يستخدمون تقديراتهم الخاصة (السرعة، فترة الانسياق مع التيار) التي كانوا يقارنونها بالنصوص (كأشعار ابن ماجد مثلاً) المستخدمة كتعليمات بحرية: ١٠. المذهاب من عدن بالنصوص (كأشعار ابن ماجد مثلاً) المستخدمة كتعليمات بحرية كذا في وقت كذا من أوقات السنة. خذ عند ذلك وجهة كذا إلى أن تقيس ارتفاع كوكب معين بقيمة كذا الموافقة لمكان الرسو في غوا. عندئذ انحرف نحو الشرق لتعويض ابتعادك عن المسار المضبوط، تبعاً لارتفاع الكوكب المقاس كل ليلة، إبدأ بعد فترة كذا من اتباع المسار إرم البلد (أي اسبر عمق البحر)...».

وهكذا نرى أن مفهوم النقطة الحديث لم يكن ملائماً بسبب نقص المستندات الدقيقة: الخرائط وآلات الغياس، والأزياج. لقد أوصل ابن ماجد، بالرغم من ذلك، فاسكو دو غاما، عن طريق البحر، من ماليندي إلى كاليكوت (بالقرب من موقع ماهي، المحطة التجارية الفرنسية القديمة) بعد رحلة دامت ثلاثة وعشرين يوماً.

خامساً: مصادر الدراسة الخاصة بعلم الملاحة العربي

لقد وضحنا أعلاه أن هذه الدراسة لا تهدف إلى عرض تفصيلي للمعارف العربية في الملاحة، بل إلى تلخيص تجارب ملاحين عربين. لقد جرت هذه التجارب في القسمين الشمالي والغربي من المحيط الهندي ـ وتعدى ميدانها هذه المنطقة بالنسبة الى ابن ماجد خلال الفترة المعتدة بين سنة ١٤٥٠ وسنة ١٥٥٠ ميلادية. وقد اعترف ابن ماجد نفسه، وهو أبرز الذين تمكنوا من هذه المعارف، بنسبية هذه الأخيرة، ونصح مواطنيه في المحيط

الهندي، وذلك نتيجة لتعاونه مع البرتغاليين على الأرجع، باتباع مدرسة الفرنجة التي بدأ يأتي منها العلم والفن في الملاحة.

كان الجانب التقني من هذه التجارب مبنياً بشكل أساسي على الملاحظة والاختبار والتطبيق العملي. وقد عرضت هذه التجارب بالتفصيل في عدة خطوطات عررة بين سنة ١٤٦٠ وسنة ١٥٥٠ تقريباً. ولقد حصلنا على نسخات من هذه المخطوطات الأصلية، واستخلصنا منها أكثر الشروحات التي تشكل مادة هذا المقال.

كان ابن ماجد والمهري كلاهما ربانين. وصل الأول إلى قمة فنه سنة ١٤٩٦ (حملة فاسكو دو غاما التي ربما كان ابن ماجد قائدها) وعاش اقتحام البرتخاليين له «البحيرة العربية». أما المهري فهو تلميذ للأول. وقد توفي، وفقاً لمختلف الفرضيات، بين سنة ١٥١١ وسنة ١٥٥٤ ميلادية، لذلك يصعب تعيين تاريخ مؤلفاته وخاصة أن بعض هذه المؤلفات يتضمن استشهادات لبعضها الآخر.

١ ـ المخطوطات المستخدمة

لقد استندنا على ثلاث مخطوطات:

ـ نسخة عن المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢ لإبن ماجد (من ٨٢ إلى ١٠٦٠، الدراسات الشرقية لأكاديمية العلوم في بطرسبرج).

ـ المخطوطة ذات الرقم ٣٢٩٢ في المكتبة الوطنية في باريس؛ وهي تحوي مؤلفات الابن ماجد.

المخطوطة ذات الرقم ٢٥٥٩ في المكتبة الوطنية في باريس؟ وهي تحوي مؤلفات
 لابن ماجد وللمهري.

ليست هذه المخطوطات إلا نسخات عن مخطوطات أخرى أصلية. وهي تتضمن بعض الفروقات فيما بينها (عندما تكون المقارنة ممكنة بين نصين). وقد ذكرت فيها أسماء كتب ما زالت مجهولة حتى اليوم.

٢ ـ مصنفات أخرى لعلم الملاحة العربي

كان المحيط الهندي ميداناً للقاءات المتكررة وللتعاون والتبادل أيضاً، بين البحارة. لذلك فإن حدود «المعارف العربية» في الملاحة غير واضحة بالدرجة التي يتمناها المره: هل يكون قسمٌ مهم من هذه المعارف مأخوذاً عن البحارة الصينيين؟ هل استعانت المؤلفات البرتغالية الملاحبة، الكثيرة في القرن السادس عشر، جزئياً بما تركه ابن ماجد ومعاصروه؟

ويمكن أن نقول أيضاً إن علم الملاحة يتجاوز العصور ويسمو فوق التبعيات. إنه كنز

مشترك مأخوذ عن الأسلاف والمنافسين تنميه كل الأجيال. لكن تفوق البحارة العرب، في المحيط الهندي طيلة عدة قرون، يعزز في هذا العلم مكانة المعارف التي نقلها ابن ماجد والمهري.

ونلاحظ من ناحية أخرى أن أغلب مؤلفي الكتب، المنشورة باللغة العربية في القرن العاشر، من أصل أجنبي، وتشير كتب الملاحة العربية بنفسها إلى الاختلافات بين العرب والهرموزيين والهنود... وكانت كتب الفلك المسماة بكتب السند معروفة في بلاد الأندلس قبل زمن ماركوبولو. وقد أشار هذا الأخير إلى طرائق البحارة في الشرق الأقصى وإلى الوثائق التي كانت بحوزتهم. كما كانت هناك خرائط صيتية وجاوية.

وهكذا يتوجب علينا أن نقارن بين الكتب الملاحية العربية وكثير من الكتب الملاحية الأخرى. لقد استفاد البرتغاليون من كل هذه المراجع التي وجدوها، وأغنوها بملاحظاتهم الخاصة: «هناك أكثر من ٤٧٠٠ وثيقة كتبت كلها تقريباً باللغة البرتغالية، خلال الفترة القصيرة المتدة من سنة ١٥٣٨م إلى سنة ١٥٥٢م، ولم تزل بمجملها غير منشورة؛ (وهذا النص مأخوذ من كتاب ج. أوبين: بعض الملاحظات حول دراسة المحيط الهندي خلال القرن السادس عشر).

وهكذا يجب أن ترتكز دراسة تعليمات ابن ماجد والمهري على المقابلة بين مجموعة من النصوص المكتوبة في أزمنة مختلفة.

٣ _ مناقشة المراجع

سنقوم فيما يلي بشرح تعليمات ابن ماجد والمهري. وسيتضمن شرحنا في بعض الأحيان تساؤلات حول أصالة المخطوطات، أي حول مطابقتها للنسخات الأصلية. لذلك يجب علينا في أول الأمر أن نحل مشكلة المصطلحات اللغوية.

لقد حررت هذه التعليمات بعبارات كثيرة الفموض حسب رأينا، مع أن هذه العبارات أكثر دقة من بعض المصطلحات المستخدمة حالياً. وقد حافظت بعض المصطلحات على نفس المدلول قديماً وحديثاً بفضل ثبات اللغة العربية عبر العصور. فكلمة «الجوش» لم يتغير مدلولها قديماً وحديثاً. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى كلمة «الدامن». والأمثلة على الغموض في معاني المصطلحات كثيرة، فاليمين واليسار، مثلاً، يدلان على الاتجاه نفسه في بعض الحالات.

ولكن كيف يجب أن نقرأ ما كتبه ابن ماجد والمهري؟ وإلى أي حد يتوجب على القارىء المجرب أن يشكك بما يؤكدان؟ وقد بساعد التعرف على شخصيتي المؤلفين وعلى أعمالهما (لدينا لهما أكثر من أربعين من المؤلفات المتنوعة) في اتخاذ موقف من هذه القضية، ونشير بهذا الصدد إلى التحاليل المفصلة التي أنجزها ج. فزاند (G. Ferrand)

و[براهيم خوري، وج. تيبتس (G. Tibbets)^(۱).

ينجذب القارىء البحار، في بادىء الأمر، بأسلوب المهري التعليمي الواضح المبسط، بينما يظهر ابن ماجد مدعياً مضطرباً. لكن التحقق العلمي من أقوال الكاتبين وتعود ابن ماجد على عارسة الملاحة يقودان القارىء، بعد ذلك، إلى النتيجة: لقد جاب ابن ماجد البحار أكثر بكثير عا فعل منافسة ابن المهري، ويمكن عندئذ أن يظهر لنا هذا الأخير كحكيم مندفع بحب الاطلاع على المسائل البحرية، لكنه ملاح رديء، أما ابن ماجد، فقد يظهر لنا بمظهر «القبطان ماريوس» المشهور بحديثه الدائم عن مغامرات بحرية لم يقم بها، لكنه بالتأكيد بحار عمار.

إن هذه الكتب، المخصصة كما يبدو لتكوين الرباينة، تضع القارىء أمام صعوبات عديدة، إذ يجد فيها، على سبيل المثال، قصائد يلمح فيها الكاتب بشكل غير واضح إلى التعليمات الملاحية. ويترك الكاتب للقارىء الخبير الحاد الذهن مسألة التكهن بالبقية.

وقد تساعد الاجتهادات في التفسير، من ناحية أخرى، في إغناء البحوث اللازمة لتقرير أصالة بعض النصوص، إذ نجد في السفالية مثلاً، وهي اسم أحد النصوص الملاحية الثلاثة الموجودة في المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢، بعض الفقرات التي تبدو مزورة، وذلك بسبب أغلاط ملاحية فاحشة لا يمكن أن يكون ابن ماجد قد ارتكبها، ولا يمكن أن تعزى إلى سهو من قبل الناسخ، وهناك نصوص أخرى تظهر فيها محاولات مماثلة لـ «تقليد ابن ماجد».

ونلاحظ أخيراً أن ابن ماجد، وهو الخبير التقليدي، يبقى صامتاً حول نظرية العرض المستخرج من الزاوية الزوالية (مع أنه يشير إلى جداول الميول الزاوية). أما المهري فهو يعرض بمهارة هذه النقطة، ولكنه ينسى أن يعدل صيغة الارتفاعات لتلاثم المناطق الجنوبية: وهذا يدل على أنه لم يتجاوز خط الاستواء، مما يفسر بعض النتائج التي قدمها.

إن دراسة أعمال ابن ماجد والمهري تؤدي بنا إلى التساؤل حول موضع الحد القاصل بين العلم والتجريبية. لقد قام ابن ماجد، وهو البحار التجريبي التقليدي، بتجارب حقيقية خلال فنرة طويلة من الزمن. فهل يجب أن نضع هذين الربانين في مصاف رجال العلم؟ يمكننا بالتأكيد أن نعطي المهري صفة العالم المهتم بالمسائل الملاحية. أما ابن ماجد، فهو الحرفي التقليدي الذي بلغ قمة فنه، على الرغم من العيوب المؤكدة التي اعتورت شخصته.

⁽١) انظر المراجع في يداية الفصل.

سادساً: وسائل الملاحة العربية

لن نقوم هنا بعرض كامل لعلم الملاحة العربي، بل بمحاولة تقدم جزئي في معرفة هذا العلم. وسوف يقتصر عرضنا في أغلب الأحيان على تخمينات، لأن نواقص هذا العلم نفسه كثيرة، وهو يخلو من التماسك العام.

ويجدر بنا أن لا نتخيل الملاحين العرب، وابن ماجد خاصة، ينصرفون كضابط البحرية الحديث المكلف بقياس مواقع الإشارات والنجوم، حتى ولو كان ذلك بالدقة النسبية التي كانت عكنة في عصرهم، وبنقل القياسات على شكل مثلث على خريطة لتعديل الموضع المقدر للسفينة.

لقد استفاد ابن ماجد من تجربته الخاصة ومن تجارب من سبقه، فمارس ما يمكن وصفه به التقدير المحسن، لم تكن الخرائط مستخدمة على الأرجح إلا كموجزات للمسافات بين الأماكن الأرضية، وللاتجاهات العامة للسواحل ولمواقع المراقىء. والسبب هو أنها لم تكن تسمح بأحسن من ذلك. وكانت ارتفاعات النجوم تساعد على تحديد موضع السفينة في منطقة معينة. وكان تحديد التقدير عتم بفضل التعليمات الملاحية، ويفضل خبرة وحدس الربان. إن ثبات الرباح في المحيط الهندي وانتظام الرباح الموسمية فيه وسائر الحسنات الأخرى المذكورة آنفاً تزيد من فائدة التخمين الجيد لقوى واتجاهات الرباح والتيارات.

١ ـ القياسات المستخدمة

ما هي وسائل القياس التي كان يستخدمها العرب في عالم لم يكن قد حظي بالتأثير الموحد الذي أحدثه النظام المتري في مختلف العلوم؟ لقد استعملوا بشكل أساسي الأصابع والأزوام والترفات، وكما هي الحال في العصر الحديث، كان قياس الارتفاع بسمح بتحديد المسافة، وكانت الأزوام والترفات تحدد بالنسبة الى الأصابع، لكن مفهوم وحدة القياس الثابتة لم يكن مألوفاً في الأذهان في ذلك العصر، وهذا ما شكل عقبة كبرى، ولقد زاد من أهمية هذه العقبة فقدان آلات القياس ذات الدقة الكافية، مما أعاق تبني منهج علمي حقيقي، ولكن أهمية ثبات وحدة القياس ليست في الواقع إلا نسبية، إذ إن قيم النغيرات التي تطرأ عليها لا تتعدى دقة الأرصاد.

أ _ الأصابع والذُّبّان

كانت الأصابع تقاس بواسطة ١٤ لخشبات، (انظر الفقرة ٣ ـ الآلات ضمن هذا القسم

من هذا الفصل) التي كانت تسمح بقياس أقصى لا يتعدى 12 إصبعاً، أي ما يعادل 20 درجة. وهكذا لم يكن بالإمكان إلا قياس الارتفاعات المتخفضة.

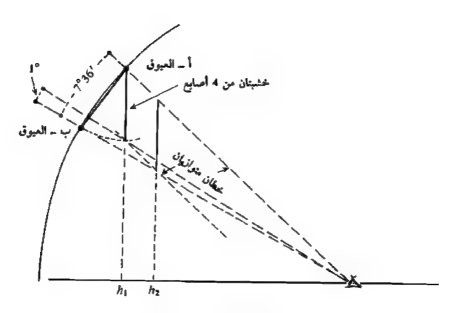
وقد تم استخدام الإصبع والشبر والذراع والقدم... كوحدات لقياس العلول من قبل المعديد من المجموعات الإنسانية. ولكن أليس قياس «الأصابع»، وهي الزوايا الشديدة الدقة، على لويحات مهيأة بواسطة السكين، عملية صعبة التحقيق؟ إذ قد تصل قيم بعض الارتفاعات الدقيقة إلى أقل من 20 دقيقة (والحالات التي تقل فيها هذه القيم عن 5 دقائق ليست نادرة).

وهكذا يتم اللجوء إلى القياس اليدوي الذي يسمع بتعريف الذبان، وهو معيار تقريبي، يساوي زاوية تغطى بأربعة أصابع (كان البحارة في عصر ابن ماجد يستطيعون بالتأكيد الحصول على معيار الأصابع الأربعة بواسطة دوران النجم القطبي ـ لو كان قطره لا يتغير مع الزمن ـ وعلى كل حال كان يمكن الحصول على نظام للمراجع ثابت في السماء، إذ إن المسافات الزاوية بين أغلب النجوم تبقى ثابتة طيلة عدة قرون).

وردت كلمة الذبان كإسم لنجم يرى في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، وكاسم لنجم آخر هو أ ـ العيوق (أي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة العيوق). وهذا الأخير هو نجم ابن ماجد المفضل. يقول ابن ماجد: «العيوق.. له ذبان على شرقه وجنوب الذبان نجم على قدره يسمى ذبان الذبان». وتفصل هذين النجمين عن بعضهما مسافة أربعة أصابع.

ولكن ابن ماجد لم يشر أبداً بوضوح، إلى مقاييس الخشبات. وذلك بعكس المهري الذي قال ما معناه: إن خشبة الذبان القياصية توافق المسافة بين أ ـ العيوق والذبان عندما تكون هذه الأخيرة في أوجها في برج الأسد. أما الخشبات الأخرى فيجب تقسيمها حسب هذا المعيار لكي تكون صحيحة. إن الذبان وحدة قياس زاوية، لذلك هي تضمن نتائج أصح من تلك التي نحصل عليها بالقياس اليدوي.

تساوي المسافة الزاوية بين أ ـ العيوق وب ـ العيوق '36° 7، أما المسافة الزاوية بين ب ـ العيوق وج ـ العيوق فهي '42° 7. وثلاحظ عدم وجود مَثَل لقياسات دقيقة بواسطة الخشبات، إلا لنجوم موجودة في مستو عمودي عند بلوغها ارتفاعاً معيناً. وثلاحظ أيضاً أن أ ـ العيوق وب ـ العيوق موجودتان في بلاد المهري في مستو عمودي على ارتفاع يقارب '30. لذلك فإن قيمة الذبان محددة بشكل جيد وتساوي أربعة أصابم، حسب رأي



الشكل رقم (٧ - ٢) (ملاحظة: النسب بين الأطوال مبالغ بها في هذا الشكل).

المهري على الأقل. وتبلغ هذه القيمة إذا قيست بواسطة الخشبات '60 وانظر الشكل رقم (٧ - ٢)). وهي تنقص بمقدار درجة واحدة تقريباً عن القيمة الحقيقية (التي تبلغ '56 و 97). وهذا يعني أن طول الذراع يتقلص من 11 إلى 12. ولقد قمنا بإدخال عدد من التعديلات على قيم الزوايا الزوالية (كما أوردها ابن ماجد) لبعض النجوم وذلك رغبة في الرضوح والوصول إلى معادلة بين الأصابع. ولقد أخذنا بعين الاعتبار، وفقاً للطرق الحديثة، والانكسار (تغيير اتجاه الأشعة عند اجتيازها لطبقات الجو)، والارتفاع الحقيقي (ارتفاع نقطة الرصد فوق البحر يؤثر على القيمة المقاسة لارتفاع النجم)، والنجم القطبي (النجم القطبي لا يوجد في اتجاه الشمال الحقيقي، والارتفاع الحقيقي للنجم القطبي مع الزاوية الزوالية يسمح بحساب عرض المكان). تمكن هذه النتائج الحسابية من وضع «جدول الأصابع» التالى:

ارتفاع النجم القطبي	التمحيح القطي	الْقِيَّمِ الْمُقِيَّةِ لاَرْتَفَاحِ النجم القطي من مُلُوّ هم	تمحيح اتكسار الغبوء	الفوارق	القيم	حلد الأصابع
6°05, 8	3°31,8	2°34′	20'	-0	2°54'	1
7°49,8	3°31,8	4°18	15'	1°39'	4°33′	2
9°36,7	3°31,8	6°04,9'	12'6	1°44,5	6°17,5	3
11°15,8	3°31,8	7°44	tt [/]	1°37,5	7°55	4
12°46,6	3°31,8	9°14,8	10, 2	1°42,5	9°2\$	5
14°30	3°31,8	10°58,2	9,3	1°42,8	11°07,5	6
16° 13	3°31,8	12°41,2	8,6	1°30,5	12°49,8	7
17°44	3°31,8	14012,2	8,1	1°25,6	14 ^a 20,3	В
19° 10	3°31,8	15°38,2	7,7	1°29,8	15°45,9	9
20° 40	3°31,8	17°06,2	7,5	1°44,6	17°15,7	10
22°25	3°31,8	18°53,2	7,1	1°22,5	19*00,3	11
23°48	3 ⁶ 31,8	20°16, 2	6,7	-	20°22,8	12

الجنول رقم (۷ ـ ۱)

قِيَم الأصابع بالدرجات مع العُروض (أو ارتفاعات النجم القطبيّ) الموافقة لها.

لقد استخدمنا أرصاد النجوم التي أوردها ابن ماجد، وتركنا جانباً الأرصاد غير المؤكدة التي أوردها المهري بالرغم من المزايا العلمية لهذا الأخير (إلا عند توافقها مع أرصاد ابن ماجد).

إن هذا الجدول نتيجة لعدد كبير من المقابلات بين الزوايا الزوالية لنجم القطب الشمالي خاصة ولنجم القطب الجنوبي ولنجم أ ـ النهر (السلبار)، ولبضعة نجوم أخرى مزوجة ومعتبرة شبه زوالية، إن معدل القيم بين الدرجة الثانية والدرجة الثانية عشرة يساوي 1°36 وهو العدد الذي أعطاه البرتغاليون. أما الكبر الزائد للإصبع الأول فيمكن إرجاعه إلى عدم وضوح الأفق ليلاً، إذ إنه يدفع إلى المبالغة في رفع الخشبات فوق الأفق، للتمكن من التمييز جيداً بين الأفق والقسم الأسفل من الخشبات. وتبدو هذه الفرضية مؤكدة، إذ إن القياسات الخاصة بالنجوم المزوجة الكبيرة الجنوبية، تزيد عن القيم الحقيقية بشكل مفرط

(بمقدار يصل إلى الدرجة في بعض الأحيان). إن الإرتفاعات الكبيرة لهذه النجوم لا تسمح بقياسها بواسطة الطريقة الزوالية، وذلك أنه ينبغي قياس السهيل والمعقل، حسب قول ابن ماجد، في الإقليم الأول الشمالي، في ضوء القمر، وفقاً للترتيبات الخاصة بنجوم الجنوب. إن وضوح خط الأفق في ضوء القمر يجنب بالفعل الإقراط في رفع الخشبات، وبالتالي المبالغة في قيمة الارتفاع.

يفاجأ القارىء العصري بعدم تساوي الأصابع في هذا الجدول، ولكن العرب في ذلك العصر لم يطرحوا للبحث قضية اختلاف الأصابع في القيمة. وقد يسمع التحليل الدقيق للنصوص بتصحيح بعض قيم الارتفاعات فقط، ولكنه لا يسمع بتصحيحها كلها، لذلك فضلنا عدم إدخاله في هذه الدراسة خوفاً من إثقالها دون رفع قيمتها.

ب ـ الأزوام

الزام هو الوحدة التي كانت مستخدمة في حساب المسافات المقدرة. وقد عرفه المهري بشكل واضح: «الزام على قسمين عرفي واصطلاحي، فالعرفي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة يوم وليلة، والاصطلاحي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة ارتفاع كوكب أو انحطاطه إصبعاً بِجَرْبِك إليه أو عنه فرضاً أو استعمالاً...».

ويصف المهري، في نص آخر، الزام المقاس بأنه «حقي» (وهذا صحيح إذا تم القياس بائماه خط الزوال، والمهري كان على الأرجع واعياً لذلك؛ أما ابن ماجد فكان يعتقد في بداية تجربته أن القياس صحيح مهما كانت قيمة زاوية سمت النجم، شريطة أن يكون النجم في اتجاه عور السفينة، وهذا غير صحيح رياضياً). ويوضح المهري أن الزام العرفي يتطلب رياحاً ثابتة ذات قوة متوسطة، ولكنه لا يشير إلى «الزام الجامع» الذي يتحدث عنه ابن ماجد بكثرة، وخاصة على الشكل التالي بما معناه: القيمة الصحيحة للزام الجامع تفوق قيمة زام الطرقات ومقدار المسافة المقطوعة فعلياً. وهذا ما يجملنا نشك بصحة بعض المسافات المقدرة.

أراد ابن ماجد أن يعرف «الزام الجامع» كوحدة قياسية، فهو يقول ما معناه: هذا هو عدد الأزوام في مدة ثلاث ساعات من الملاحة العادية؛ وعلى القارىء أن يعد له عند المازوم.

وهكذا نرى أن «الزام الجامع» قريب من «الزام العرفي» الذي تكلم عنه ابن المهري، ولا سيما أن ابن ماجد يميز أيضاً بين الزام الطويل والزام القصير، مع العلم أن الزام الطويل يتحقق عندما يكون البحر تام الهدوء ومن دون تيارات.

ولكن استخدام ابن ماجد لهذه العبارات عند كلامه عن بعض المناطق وفقاً للأقاليم الحاوية لها، هو الأقل توقعاً منه.

يربط ابن ماجد في مقطع ورد في دريبة الدرائب بين تغيرات ارتفاعات بعض النجوم وهذه المسافات (التي هي من المفروض أن تقاس بواسطة الرصد الفلكي، بعيداً عن خط الزوال، وهذا ما يفرض الحصول على مركبة في الطول!). يقول ابن ماجد في هذا المقطع ما معناه: إن المسافة المقدرة للخن الأول طويلة. . . لا نحسبها من هدماتي إلى ملوك (من 2°35 إلى 6°11 شمالاً في جزر المالديف) كما حسبناها من باب المندب إلى الزقر، أو كما حسبناها من موروي إلى براوة (الصومال الشرقية).

توجد اختلافات كبيرة بين المسارات المذكورة أعلاه. فأقصر مسار بينها موجود في الصومال، حيث تهب الرياح الموسمية الندية المنتظمة من الشمال الشرقي، مع نيار قوي دافع. هذه الرياح موجودة طيلة فترة طويلة من السنة تصلح خلالها الملاحة في تلك المنطقة. أما المراكب الشراعية فتبحر جميعها في بداية الرياح الموسمية الجنوبية الغربية لأنها تكون خفيفة، فتتجنب التعرض لها عندما تصبح عنيفة فيما بعد.

ولقد زاد تعدد المسارات المذكورة من قبل المؤلفين من الغموض في تعريف وحدة المقياس. يقول ابن ماجد مثلاً ما معناه: من نقطة معينة في الصومال إلى عدن هناك 20 زاماً، أو أقل من ذلك أحياناً إذا كان العلقس صافياً وكانت الرياح الموسمية شرقية.

وهذا ما يبين أن المسافات لم تكن تقاس بالضرورة بين الخط العمودي لنقطة الانطلاق والحط العمودي لنقطة الوصول. ولم يكن لذلك تأثير سلبي على قياس المسارات الطويلة، بل إن ذلك يقدم لنا في بعض الأحيان تفسيراً لقيم السرعة التي تتعدى الحد المعقول في بعض المسارات القصيرة.

تتحدث المخطوطات الثلاث: الدريبة (وهي غير مؤرخة) واللهبية والحاوية، بطريقة مشابهة لما سبق، عن المسافات المقاسة بالزامات المتغيرة (غير المقبولة كما نعرف لأنها لا تأخذ بعين الاعتبار إلا تغير العرض). لقد كتب ابن ماجد الحاوية في بدء عهده بالمهنة، وتكلم عن كبر سنه في بداية الدريبة. فهل استمر في ارتكاب نفس الغلطة طوال محارسته للمهنة؟ ولم يفهم العلاقة التي تربط الارتفاع بالطول؟

إن العلاقة بين المسافة والوقت نسبية، ولكن هذا لا يقلل من احتمال كون الزام النظري الموافق لثمن الإصبع، مساوياً حسب تقديرنا لاثنتي عشرة عقدة.

أما المهري فقد حدد والقيمة الرياضية للزام، بالنسبة الى الإصبع، قائلاً ما معناه: إن علماء الفلك يعرفون جيداً أن دورة النجم القطبي (التي هي عيار مساو لأربعة أصابع بالنسبة الى البحارة) تساوي 6 درجات و6/7 الدرجة (وهذه القيمة صحيحة لسنة ١٥٠٥م). لذلك فالإصبع يساوي درجة واحدة و7/7 الدرجة، والدرجة تعادل ثلثي الزام. وهذا ما يعطي قيمة مقبولة للزام الواحد تساوي 12,82 عقدة.

ج ـ الترفات (والانحرافات)

الترفة هي المسافة التي ينبغي قطعها في خن معين لكي تتغير قيمة الزاوية الزوالية بمقدار إصبع واحد.

هنا أيضاً نجد أنفسنا أمام مفهوم غير مقبول، وهو مفهوم الوحدة ذات الفياس النسبي. لكن هذا المفهوم كان يبدو طبيعياً في ذلك العصر في بيئة الملاحين التي تعودت الاعتماد فقط على ملاحظة المعطيات المحسوسة بعيداً عن التجريد.

وكانت الترفات تصنف حسب ميلها بالنسبة الى خط الزوال، أي حسب اتجاه السفينة: الترفات الأقل ميلاً (من خن واحد إلى خسة أخنان) كانت تسمى الرحويات، أما الأخرى فكانت تسمى الصقاقات. ولقد ذكرها ابن ماجد على الأخص عند كلامه عن الطرفات البحرية ذات الاتجاهات القريبة من الغرب أو من الشرق (أي عند كلامه عن القيمة المشكوك بصحتها للمسافة المقدرة لبعض الاتجاهات) فقال ما معناه: تقديرات الرحويات أفضل، وخاصة إذا تلاءمت مع الرصد، أما بالنسبة الى الصقاقات، فالارتفاعات وحدها هي الأفضل، وهذا ما هو منطقي بشكل كافي بسبب عدم جدوى رصد الزاوية الزوالية عندما يتحرف الاتجاه نحو الشرق أو نحو الغرب.

لنذكر أيضاً المناكب («الانحرافات» و«الماثلات»، أو الوجهات الموجودة بين الوجهات الرئيسة المتعارف عليها في أوروبا) التي تمثل المسافات بين خط الزوال والنقط الموجودة في اتجاء الشرق أو الغرب.

لقد جمعنا في جدول الترفات الوارد أدناه قيم المسافات المقدرة التي وجدناها مبعثرة في مؤلفات ابن ماجد والمهرى:

المهري	القيمة الواردة في دشرح التحفة،	القيمة اللواردة في «التحفة»	ابن ماجد	الغيمة القديمة	القيمة الصحيحة	الحن
٨	٨	٨	A	۸	Α	القطب
11	4,1	•	1.	١٠.	۸,۱٦	الأول
۱۲	11,£	١٠	14	14	A,3.0	الثاني
16	14,1	11	11	14	4,17	الثالث
15	17	14	۲ إلى ۱۹	17	11,57	الموابع
14	٧٠	٧.	١٨ إلى ٢٠	۸۸ یل ۲۰	18,5	الخاس

يتبع

						ِ تابع
44	۳۰	4.	۲۰ إلى ۲۰	4. II 44	4+,4	السادس
٤٠	11	٧.	۲۰ ال ۲۰ ۲۰ ال ۲۰	£• 71 4. 4 ≈ 71 44	41	السابع
ę	٧٧	77			ĺ	بين انسابع والثامن
لانهاية	لاتهاية	لانهاية	ه إلى ٢٤	٠٤ إلى ٢٠	لانباية	الثامن

الجدول رقم (٧ ــ ٢) الترفات (المحسوبة بالأزوام).

كنا نتوقع أن تتضح في هذا الجدول دون التباس رؤى هذين المؤلفين النظرية للأشياء. غير أننا نفاجاً بالقيمة المحدودة المطاة للترفات باتجاه الشرق أو الغرب، إذ إنها لانهائية.

لقد رأينا أعلاه أننا لا يمكن أن نؤرخ بدقة مؤلفات المهري، وبالتالي لا يمكن أن نحكم على كيفية تطور تجربته. وهو يكتفي غالباً برواية المعلومات المأخوذة عن غتلف البحارة دون أن يتحقق من صحتها. وقد عرض في شرح التحفة أرقام المدارس المختلفة، بما فيها تلك الخاصة ببحارة كورومندل (الشاطىء الشرقي للهند). وهذه الأرقام تقريبية مع أنها تستند حسب ما يقول على ربع الدائرة المهملة من قِبَل البحارة.

وكان قد صحح الأرقام الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى، مقدماً إياها على شكل كسور تقريبية، ومستخدماً طريقة أرباع الجيب. نستنج من هذا الجدول أن القيم الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى هي الأقبل خطأ فيه. ولكن مقارنة أرقام هذا الجدول بأرقام بحدارة كورومندل، تظهر بعدها الواضح عن الصحة، فيما عدا الرقم الخاص بالحن السابع (والمهري لا يعطي أي قيمة للخن الذي يليه). ولا يمكن أن نضع على عاتق النساخين وحدهم مسؤولية تراكم هذه الأخطاء، بل نؤكد بأن خبرة المهري العلمية (مع أنها خبرة حقيقية في المسائل البحرية الأخرى) لم تحكنه من حل هذه المسألة البسيطة، وذلك على الرغم من أنه بنى على الأرض دائرة للرياح لتوضيح هذه المسألة، وجعل الأشخاص يسيرون على الأخنان المرسومة مادياً.

٢ _ الخرائط

لم تشر المخطوطات إلا ببضع كلمات إلى الأزياج وإلى استخدام الخرائط التي لم تذكر أبداً في النصوص، وقد ضاعت بأكملها، ولكن البرتغالين قد رأوا بعضها). وكان البحارة يجوبون المحيط الهندي، حوالى سنة ١٥٠٠م، دون استخدام الخرائط ودون

استخدام الأزياج، بل كانوا يعتمدون على تقويم تقريبي وعلى تعليمات بحرية كثيرة، بالإضافة إلى تجاربهم الخاصة.

وقد لا تكون للخرائط، على الأرجع، أية فائدة بالنسبة إليهم في تحديد موضع السفينة. وذلك لأن الخطأ المكن ارتكابه في قياس المسافات بين السواحل أكبر من الخطأ المكن ارتكابه في تقدير الموضع بعد تصحيحه وفقاً للأرصاد الفلكية.

تشكل خطوطات ابن ماجد والمهري نماذج عن التعليمات الملاحية التي كان البحارة يستخدمونها في ذلك العصر. وهي تعطي المسافات البحرية (خطوطات ابن ماجد تعطي المسافات الأرضية أيضاً) الموافقة للارتفاعات المختلفة المقاسة بالأصابع. فإذا استخدمنا قيم هذه المسافات لتحديد مواضع الأمكنة على الخريطة بالنسبة الى خط الزوال الأولي، نجد توافقاً حسناً مع الطرق الساحلية (وهذه ظاهرة مدهشة نظراً للفوارق بين قيم الاتجاهات الواردة في هذه المخطوطات وبين قيمها الحقيقية)، بينما نجد أحياناً بعض التنافر في التفاصيل بخصوص منطقة معينة ك الخليج البربر، مثلاً. والخريطة على الشكل رقم (٧ ـ التفاصيل بخصوص منطقة معينة ك المخليج البربر، مثلاً والخريطة على الشكل رقم (٧ ـ التفاقية تسمح بمقارنة رسم السواحل المأخوذ من مؤلفات ابن ماجد والمهري مع الرسم الحقيقي.

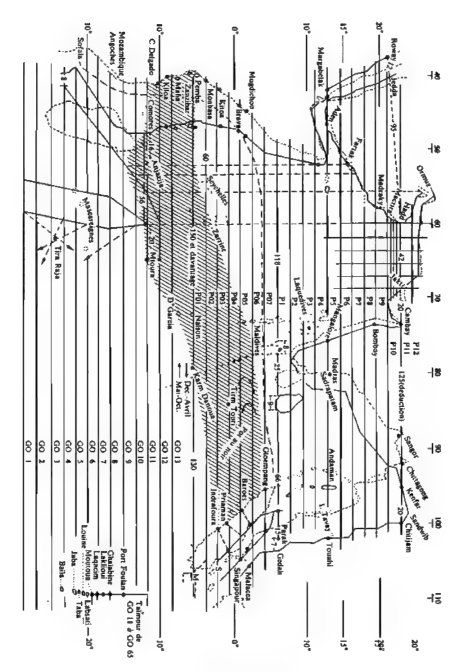
لقد رئب المهري المسافات بشكل منطقي، وهذا ما فعله ابن ماجد من حين لآخر. وفي بعض الأحيان يتمم عمل أحدهما عمل الآخر، مع بعض التضارب في النتائج عندما يدرسان نفس المناطق البحرية. لم يكن من السهل تنسيق كل شيء. وأحسن مثال على ذلك يخص ارتفاع خسة أصابع للنجم القطبي بين برغملة بالفرب من عساب وتواحي في برمانيا.

تظهر الأخطاء في حسابات العرض، على الخريطة، المناطق التي كانت مجهولة من قبل العرب. نذكر من هذه المناطق، أولاً، أستراليا (تيمور) المرسومة على شكل خط عمودي في موضع مفترض (دون إشارة إلى المسافات) تم تعيينه أحياناً في زمن غير بعيد نسبياً.

أما جزيرة مدغشقر فقد رسمت على شكلين. يظهر أحدهما الشاطىء الغربي فقط، وقد رسمه أبن ماجد.

يبدأ الغموض في المشرق الأقصى بعد ملقة مباشرة. فالشاطىء الغربي لسوقطرة يتضمن أخطاء هامة، والفارق بين الموقع الذي حدده المهري لجزيرة لاسوند (La Sonde) وبين الموقع الذي أعطاه ابن ماجد لنفس المكان يبلغ إصبعين. أما بالي فهي مرسومة دائماً غرب جاواً.

والغموض موجود أيضاً، ولكن بدرجة أقل، شمال الخط الواصل بين سيلان ونيكوبار، وذلك لأن قلةً من العرب ترتاد البنغال وسيام وشرق الهند، كما يقول ابن ماجد.



الشكل رقم (٧ ـ ٣)

أما وجود الجزيرة الخرافية ترم توري والغموض الخاص بجزر السيشبل وبجزر السكراني، فيمكن تفسيره لأن المراكب الشراعية لم تجرق أبداً على الدخول فيما يسمى بدالوعاء الأسود». ألا تشهد الإزاحة في الطول، على الخريطة، التي تعرضت لها كَرْم دَنُوى (أو ديوا) كما تعرض لها شرق افريقيا، على الهجرات الحديثة نسبياً للإندونيسين؟

وقد صحح ابن ماجد في كتابه قبلة الإسلام بعض المفاهيم التي كانت راتجة في عصره. إن التحقق من الاتجاهات التي اعتمدها يثبت صحة عناصر الخريطة الواردة في الصفحة التالية (إلا بالنسبة الى الأماكن البعيدة عن البحر وبالنسبة الى مدغشقر ذات الشاطىء المفرط في الامتداد).

وهكذا نرى أن هذه الخرائط كانت متضمنة لأخطاء جسيمة. ولم تذكر المخطوطات شيئاً عن الاستخدام الفعلي لهذه الخرائط في البحر. ويبدو أن الجغرافيين العرب كانوا يجهلون كل شيء عن خرائط البحارة هذه. ونحن نعرف هذه الخرائط بكونها خرائط بحارة لا خرائط بحرية. فقد رسمها أناس بسطاء. ولكن يجب الاعتراف بفضلها، على الرغم من عيوبها، وذلك أن وجودها تحت تصرف البحارة في ذلك العصر الذي سبق انتشار الخرائط الإيبيرية، كان يعطيهم صورة تقريبية عن المناطق التي كانوا يتجولون فيها، بدلاً من الاعتماد فقط على التقاليد المتناقلة فيما بينهم.

٣ _ الألات

أ ـ البوصلة (وانحراف اتجاه الإبرة)

ما زال البحارة في العصر الحديث يستعملون البوصلة، المسماة بالبيكار (compas) من قبل البحارة الفرنسيين وغيرهم، إلى جانب الأجهزة اللاسلكية. وذلك عند وجودهم بعيداً عن الإشارات الساحلية التي تمكن من تحديد الاتجاه. وقد وردت كلمة بيكار بهذا المفهوم بقلم ابن ماجد عند كلامه عن بحارة البحر الأبيض المتوسط.

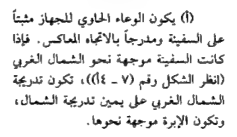
يعثبر وجود الإبرة الممغنطة داخل وعاء مؤكداً في ذلك العصر، مع أن لا أحد يستطيع توضيح التركيب الحقيقي لمثل هذا الجهاز (الذي كان يسمى أيضاً اللحقة»). ولكن هناك نقطتان تسترعيان الانتباه:

- (١) لقد استخدمت كلمة سمكة بمعنى الإبرة ولكنها لم ترد في النصوص إلا مرتين.
- (٢) يمكننا أن تتكهن بوجود حاملة لهذا الجهاز مع ركيزة على محور، مستندين بذلك على فقرة (ولكنها وحيدة) من شرحٍ لنواقص الحقة. هذه النواقص ناتجة، تبعاً لهذه الفقرة، عن ثقل دائرة الرياح وعن عدم جودة قبتها، ولكن كيف يمكن الإبرة أن تطفو بحريةٍ دون

أن تصطدم بجوانب الوعاء، إذا لم يكن لها ركيزة على عور؟ وكيف لا نجد إشارة إلى وجود وعاء عند الحديث عن نواقص البيكار؟ إن البحار يفهم دون تردد أن بطء الإبرة في تعديل اتجاهها ناتج عن ضعف القوة الموجهة للإبرة عندما تتمايل السفينة بسرعة أو عندما تنحرف وتغير اتجاهها.

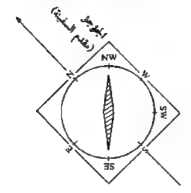
ويساعد استعمال شعلة من قماش، نهاراً، على تثبيت اتجاه السفينة. فالشعلة تدل على الاتجاه النسبى للريح، وهذا ما يسمح بتحديد اتجاه السفينة بالنسبة إليه.

وإذا فرضنا وجود إبرة تستند، بواسطة حاملةٍ، على محورٍ داخل وعاء، كيف يتم الاستدلال على اتجاء السفينة؟ يمكننا تصور الجهاز في إحدى الحالتين البسيطتين التاليتين:

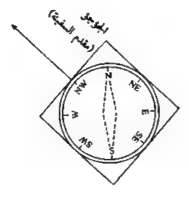


(ب) تكون دائرة الرياح مدرجة بالأخنان، وعمولة من قبل الإبرة، أي أن الإبرة ودائرة الرياح ثابتنان الواحدة بالنسبة إلى الأخرى. وتوجد على الوعاء، الذي يمكن أن لا يكون مدوراً، علامة واحدة كافية للدلالة على مقدمة السفينة (أو على قط الثقة). وتوجد، مقابل هذه العلامة تقريباً، على دائرة الرياح، تدريجة تدل على وجهة السفينة (انظر الشكل رقم (٧).

إن الحالة (ب) هي الأكثر ملاءمة من الناحية العملية، لأن مدير دفة السفينة يقرأ أمامه بشكل دائم ويطريقة شبه لا شعورية اتجاه السفينة، بينما يضطر في الحالة (أ) إلى



الشكل (٧ ــ ١٤)



الشكل رقم (٧ ـ ٤ ب)

مراقبة وضع رأس الإبرة المتغير مع اتجاه السفينة، مما يقلل من سهولة المحافظة على هذا الأخير.

ولكن شكل جهاز دفة السفينة مشابه للحالة (أ). فهل وجدت الحالتان السابقتان في ذلك العصر؟ قد يفسر الجواب، إيجاباً عن هذا السؤال، استخدام النصوص دون تمييز للكلمات الثلاث: الحقة (أي الوحاء الحاوي للجهاز) وبيت الإبرة (أي موضع الإبرة) والدائرة (أي دائرة الرياح).

وأخيراً تبقى مسألة إضاءة البوصلة. لا شك أن إشعال النفط كان يتم في بعض الاحتفالات، عند الوصول إلى نيكوبار الكبرى مثلاً: (... أُضرب النفط وانشر العلم». ولكن هل كان هناك قنديل مجهز بنظام واقي مناسب لإنارة الحقة؟

أما انحراف اتجاه الإبرة فيتأتى من تأثير الحديد والفولاذ على الحقة. يتغير هذا الانحراف مع تغير الجفل المختطيسي الانحراف مع تغير الحقل المختطيسي الأرضي غير المرتبط باتجاه السفينة) إلى هذا الانحراف للحصول على «التغير» الكامل لاتجاه الإبرة.

ولقد حدر ابن ماجد والمهري من الأخطاء التي قد ترتكب عند تقدير اتجاه السفينة بواسطة الإبرة (الانسياق مع التيار . . . ، النخ) وشرحا هذه الأخطاء بكثرة . ولكننا بحثنا دون جدوى عن تعريف واضح لانحراف الإبرة في مؤلفاتهما . ونحن نساءل ، بعد قراءة مقطعين لابن ماجد: هل فطن ربابين السفن إلى وجود ظاهرة غير قابلة للتفسير تؤثر على اتجاه الإبرة؟ يتحدث ابن ماجد في المقطع الأول عن «السمكة» التي هي الإبرة قائلاً ما معناه: إن الطريق ليست مغلوطة إلا بد . . . أو بسبب فساد الرعاء الحاوي للإبرة . أما في المقطع الثاني فيقول: «يحسب المعلم (الربان) أنه يجري في مجرى (معين) ولكنه يجري في غيره من قلة معرفته أو من فساد حقة أو سمكة مضروبة بحجر فرقدي . . . الفرقد هو اسم الدب الأصغر).

أما المهري فهو أقل غموضاً، إذ يقول ما معناه: قد تدل بعض دائرات الرياح على وجهة العش، أي على الشمال ـ الشمال الغربي.

إننا، في الواقع، نتحقق من وجود طرقات بحرية، نصح بها رجال ذوو ثقة، تقود إلى المرفأ المقصود (إلا إذا وقع خطأ في التنفيذ). فلماذا نقلق لأن الإبرة لا تدل على اتجاه الشمال الصحيح؟ وهل فطن إلى ذلك كثير من الاختصاصيين في ذلك العصر؟

ب _ الخشيات

لقد ظهرت، خلال النصف الأول من القرن السادس عشر على وجه التقريب، تقنيتان لقياس ارتفاع نجم ما: ـ قياس الزاوية القاصلة بين اتجاه النظر إلى الأفق واتجاه النظر إلى النجم.

_ وضع علامة للنجم على خشبة عمودية (أو عدة خشبات) مدرجة بـ «الأصابع» بحيث يتطابق طرفها الأسفل مع خط الأفق.

لقد أعفينا القارىء غير المطلع على الشؤون البحرية من سرد مختلف الترتيبات التي يجب اتخاذها للتصويب الصحيح بعين واحدة على الأفق وعلى النجم، في آن واحد. سنكتفي بتذكيره بأهمية الصعوبات المتعلقة بعدم ثبات السفينة المتواصل، وبعدم الثبات النسبي ليد الذي يمسك بآلة القياس: يجب التصويب بسرعة على أهداف (نقط أو خطوط) غير واضحة أحياناً. نقول باختصار ان القياسات الإلكترونية فقط هي التي تؤمن القياسات الدقيقة. أما الخشبات، وحتى السدسية فهي لا تضمن الحصول على القيم الصحيحة للارتفاعات. إن مهارة مدير الآلة هي التي تخفف من عدم دقة القياسات.

هل نستطيع بعد هذا التذكير، استناداً على النصوص الموجودة لدينا، أن نبين الدرجة النسبية لانتشار استعمال الأجهزة المدرجة (كالربعية والأسطرلاب) في زمن ابن ماجد والمهري؟ (يقصد بكلمة الخشبات، أو الحُشب أو الحُشب، وهي جمع خشبة، جهاز قياس الارتفاع الفاصل بين نجم ما والأفق. والكلمة بالمفرد كانت تستخدم غالباً عندما تكون ارتفاعات عدة نجوم متساوية: «في خشبة واحدة»).

إن تضارب آراء الشراح المعاصرين يدفعنا إلى كثير من الحذر صند تحليل النصوص الخاصة باستعمال الخشبات.

تكلم برّوس (Barros) عن آلات عربية غير معروفة (من بينها ربعية) تستعمل لقياس ارتفاع الشمس. هل فعل ذلك حباً بنشر الأخبار المثيرة، أم أنه لغق هذا الخبر قبل أن يعترف بعد ذلك بقليل بأنه لم يستخدم بنفسه إلا الخشبات؟ لقد فعل ثِلبي (Celebi) بشكل عائل في كتاب المحيط (الذي هو ترجمة مع شرح لبعض مؤلفات ابن ماجد والمهري) المكتوب باللغة التركية سنة ١٩٥٣م. ترجم هذا الكتاب هامر بورغستال -(Hammer) إلى الألمانية، ومنها ترجم إلى الإنكليزية من قبل برنسب (Princep). وأضاف هذا الأخير إلى ترجمته شرحاً لوصف آلات القياس. وعرض ثلبي بالتفصيل محيزات التدريجات الخاصة بجهاز من خشب له خيط مدرج رخو _ تبعاً لما ذكره المهري.

ولقد تكلم المهري، هو الآخر، عن الاستخدام المتزامن للتقنيتين قائلاً: «... قياس الجزه (أي بواسطة جهاز ذي تقسيمات على قوس دائري) لا يختلف في كثرة ارتفاع الكواكب بخلاف قياس اليد (أي بواسطة الخشبات). . . • (والمهري هو الوحيد الذي يستخدم كلمة «حطبات» بدلاً من «خشبات»). إنه يلمح في المقطع نفسه إلى وجود أجهزة شبيهة بالأسطرلاب تستخدم الخط العمودي الحقيقي للمكان كخط مرجعي. وما يقوله المهري، عن القياسات التي أنجزت كما نعلم على اليابسة، يتفق مع المنطق بشكل بديهي.

تكلم المهري بعد ذلك عن جهاز له خيط قائلاً: «كلما رفعت اليد إلى فوق ارتخى الخيط الذي في القياس بسبب قرب الحطبة من العين، فيضيق القياس».

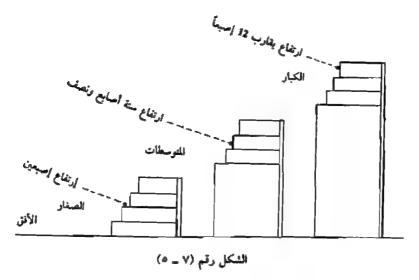
كيف يمكن للخيط أن يرتخي مع العلم أن وظيفته هي أن يكون مشدوداً؟ ولقد سألنا إبراهيم خوري حول هذا الموضوع فرأى ضرورة تصور الخيط كخيط خيالي أو كخط نظري.

لنستعرض الآن على كل حالٍ ما تعلمنا من ابن ماجد ومن المهري حول الخشبات، أي حول هذه التقنية التي كانت الأكثر استخداماً في عصرهما _ إذ لم تكن الوحيدة _ كما يبدو لذا. لقد تحدثا قليلاً عن هذه التقنية، فماذا قالا على وجه التحديد؟:

(۱) ق. . . شرط قياسات الخشبات الأربع الكبار أن تكون ضيقة، والأربع المتوسطات (أن تكون) عادية، (وأن يكون) بين النجم والخشبة خيط، والماه كذلك خيط كحد السكين يراه الذي يقيس. وشرط الخشبات الصغار أن تكون نفاس (ضيقات).

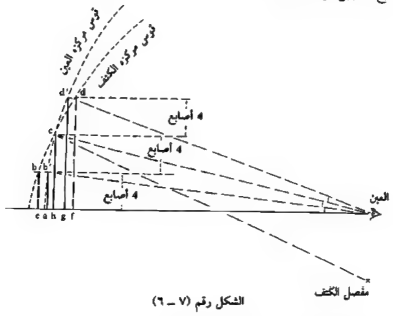
(٢) •... تجعل النجم المقاس عن النجم الذي يلقى رجهك سبعة أخنان كالجاه (وجهة الشمال) والثريا، وتكون الخشبات الكبار ضيفات القياس ومد بها يدك ما استطعت، والأربع المتوسطات عادية القياس، وذلك لاتساع ذيل الأفق وانكفاف أعلى الأفق...».

(٣) ق. . . أحسن القياس ما كان معتدل الخشبات لا كبيرة ولا صغيرة.



وهكذا يمكن أن نتأكد، حسب ما سبق، من وجود ثلاث مجموعات من الخشبات متزايدة في عرضها بمقدار أربعة أصابع، بحيث تكون كل مجموعة لوحة متماسكة ومرتبة كما نرى في الشكل رقم (٧ ـ ٥) على سببل المثال (مع أننا نجهل الترتيب الحقيقي لهذه

اللوحات). كان من الممكن أن نخطط الأصابع بألوان متناوية غامقة وفاتحة، بدلاً من التدريجات السلمية. كما يمكن أن نتصور تقسيم اللوحات إلى أصابع وحتى إلى إجزاء الأصابع لتسهيل قراءة القياسات.



نعرض في الشكل رقم (٧ - ٢) شرحاً لكيفية عمل الجهاز. كان من الأمثل أن تكون اللوحات الثلاث متلاصقة لكي تشكل لوحة كبيرة مقسومة إلى ثلاثة أقسام متلاصقة، كل قسم منها مساو لأربعة أصابع وموجود على مقطع دائري مركزه في عين الراصد، وأن نجسد الأوتار 'ab (الخشبات الصغيرة) و 'bg (الخشبات المتوسطة) و 'gd (الخشبات المتوسطة) و 'gd (الخشبات المتوسطة) و 'gd (الخشبات المتوسطة) و 'bg (الخشبات الكبيرة). ولكن هذا الترتيب مستخدم في الربعية وفي الأسطرلاب، ولا يستخدم هنا. والسبب هو أن كل خشبة كانت تمسك من طرفها العلوي. وهكذا نستطيع تلخيص المسألة الواجب حلها كما يلي: قياس، بواسطة اللوحات ذات الأربعة والثمانية والاثني عشر إصبعاً، للزوايا 'doe و aoc و 'bos ذات الرؤوس المتطابقة مع العين والتي تفرق عن بعضها بمقدار أربعة أصابع، وإذا كان الذراع ممدوداً بشكل ثابت، ترسم البد القوس على مناسبة. لنفرض إذا أن المسألة علولة إذا أخذنا ه كنقطة انطلاق، وهي رابعة الخشبات غير مناسبة. لنفرض إذا أن المسألة علولة إذا أخذنا ه كنقطة انطلاق، وهي رابعة الخشبات المتوسطة (الموافقة لشمانية أصابع)، وذلك عندما يكون الذراع ممدوداً بشكل طبيعي. ولنرسم على مسافتين مساويتين لأربعة أصابع وثمانية أصابع خطين موازيين للأفق. أما رابعة الخشبات الصغيرة (أي ذات الأصابع الأربعة) فهي تقطع القوس الذي مركزه المين ولائمة الخشبات الكبيرة نفس القوس في النقطة 'b. لذلك في النقطة 'b. لذلك

ينبغي وضع الطرف العلوي للخشبة الأولى في النقطة 'b' ووضع الخشبة الثانية في النقطة 'b'. أما الذراع فقد تمدد من 1 إلى g وتقلص من 0 إلى a.

٤ _ الآلات الأخرى

لقد رأينا أعلاه كيف أشار مؤلفانا إلى استعمال آلات أخرى غير الخشبات لقياس ارتفاعات النجوم.

إن افتراض وجود آلة ذات خيط لا يتعارض تماماً مع الحقيقة. فقد تأكد ظهور آلة من نوع الحمال؛ حوالى سنة ١٥٤٠م، فيها خيط يستعمل بالطبع لقياس ظل زاوية الارتفاع وبالتالي لقياس الارتفاع.

لقد لاحظ تيبتس (Tibbets) منذ سنة ١٩٧١ أن ابن ماجد والمهري لم يتحدثا أبداً عن الد حكمل أو عن الد حكمل، أو عن الد حكمل، مع أن الكثير من الباحثين يعتقدون بأنه كان مستعملاً في عصرهما. وعما يزيد في هذا الاعتقاد ما نواه من ميل ابن ماجد إلى استخدام كلمات التغضيل مثل «الكملان»، وهذا ما يشكل مصدراً للأغلاط. يقول ابن ماجد مثلاً حول تجاوز جزر الفالات (جمع فال) (Les Laquedives)، إن هذا التجاوز يجب ألا يتم، في بعض أوقات السنة، بعيداً عنها، وذلك بسبب ضرورات تنعلق بالفصول. يقول ابن ماجد ما معناه: لا تدع النجم القطبي الشمالي يبط بل اتجه شمالاً (عند الحاجة)، إذ بجب عدم الابتعاد (كثيراً نحو الجنوب) بمقدار ثلاثة كملانات.

إن كلمة كملان غامضة، ولقد استخدمها ابن ماجد آنفاً في مؤلفاته الشعرية. ولكن التعبير عن قيمة قوية أو ضعيفة، لا يتم حادة بهذه الطريقة.

أما «الأسطرلاب» بالمعنى الخاص للكلمة، فقد أكد البعض أن البحارة العرب قد استعملوه، وحجتهم في ذلك هي إشارة إلى ارتفاع وحيد «قيس بواسطة الأسطرلاب» وقيمته مساوية لعدد صحيح من الدرجات، لقد أشار ابن ماجد إلى إحداثيات بالدرجات، ولكنه أخذها من كتب جغرافية، أما المهري فقد أعطى بعض الارتفاعات المأخوذة بواسطة «آلة ذات تقسيمات». ولكن العدد الكبير، المقدر بالآلاف، للارتفاعات المقاسة بالأصابع بواسطة الخشبات، يظهر بوضوح أن الأسطرلاب لم يكن آلة القياس الشائعة في ذلك العصر.

أما «الربعية» (وهي عبارة عن دائرة أو قسم من دائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية) فهي من بين الآلات التي أشارت إليها النصوص.

٥ _ التقويم

تخضع النشاطات الملاحية لتبدل الفصول، وذلك في البحار التي تتبع نظاماً فصلياً واضحاً، وهذا شيء بديهي. ولكن كيف يمكن تحديد اليوم الأول من السنة الشمسية، إذا علمنا أن النجوم تغير مجراها بالنسبة إلى الشمس، بسبب حركة مبادرة الاعتدالين؟

لقد جابهت الإنسانية، في مسألة وضع التقويم، صعوبات مهمة، ولم تكتشف حلاً مقبولاً لها إلا في الإصلاح الغريغوري، الذي حصل في أواخر القرن السادس عشر. فكيف كان موقف البحارة في المحيط الهندي قبل قرنٍ من هذا التاريخ؟

يبدأ اليوم الأول من النيروز (أو النؤروز أو النيروز، وهو التقويم الذي كان متبعاً من قبل البحارة في المحيط الهندي)، تبعاً لمحسابات الواردة في المخطوطات البحرية، عند ظهور منزل الإكليل (في برج الميزان) مع طلوع الفجر، بميل زاوي مساو لـ 15 درجة. وكان هذا اليوم، الأول من النيروز، يقع في العشرين من تشرين الثاني/ نوفمبر الحالي.

تبدأ هنا الصعوبات الخاصة بتعريف تقويم لا يتغير. وذلك أن النيروز يتضمن 365 يوماً كاملاً. ويتقدم اليوم الأول من النيروز بمقدار ثلاثة أشهر تقريباً خلال أربعة قرون (وهذا ما كتبه الفلكيون العرب حوالى القرن العاشر). إن المدى الكبير لهذا التقدم يجعل التحرك الناتج عن حركة مبادرة الاعتدالين غير ذي أهمية. استخدم هذا النيروز المفرط في قصره في عصر ابن ماجد، وما زال مستخدماً حتى اليوم في المحيط الهندي (مع أنه يختلف من منطقة إلى أخرى ولم يعد يستند على منزل الإكليل).

والصعوبة التالية تكمن في تغير ظهور نجم ما تبعاً لارتفاعه ولميله الزاوي، وكان ابن ماجد واعياً لهذه الظاهرة. وهو يقول إن «أصحاب المؤلفات الكبرى» في علم الفلك حددوا بشكل رياضي منظم كل بزوغ شروقي وكل أفول غروبي، دون أخذ الميل الزاوي لكل نجم بعين الاعتبار، كما لو كانوا يرصدون على خط الاستواء مع أنهم كانوا فوق الدرجة 25 شمالاً. ولقد نقلت أقوالهم الخاصة بمنازل القمر اليومية بكاملها تقريباً إلى المخطوطات البحرية.

كانت النجمة (أ) التابعة لبرج الميزان تظهر فعلاً، في العشرين من تشرين الثاني/ نوفمبر تقريباً في أواخر القرن الخامس عشر، للراصد الموجود على خط العرض البالغ 15 درجة. وهناك احتمال كبير أن يكون ابن ماجد، وهو الملاح المتفحص باستمرار للقبة السماوية، قد لاحظ ذلك. إن تطابق ذلك، بخطأ يقل عن عشرة أيام، مع المسلمات الشائعة في القرن العاشر، جعل ابن ماجد يخفف من أهمية هذه الظاهرة، إذ قال ما معناه: هناك ما يحمل بعضهم على القول بأن أوقات الأسفار تتأخر درجة كل سنة. ولكن المهري يرى، بخلاف ابن ماجد أن أوقات الأسفار تتغير بمقدار ربع يوم في السنة، وهذا ما يعطى برهاناً جديداً على الاختلاف بين طباعهما.

كيف كان يتصرف البحارة في ذاك العصر في مواجهة الصعوبات الناجمة عن عدم انتظام هذا التقويم المرتكز على موقع نجمة؟ لتأخذ بعين الاعتبار الميراث التقني (الذي أهمل بسرعة من قبل البحارة المعاصرين)، من ناحية، والممارسة النشيطة للاجتماعات الدراسية بين قواد السفن، من ناحية أخرى. هذه الاجتماعات التي كانت تجري على السفن أو عند السماسرة كانت تسمح بتبادل المعلومات المختلفة. كل هذا يسمح بالتكهن بوجود إجاع، حوالى سنة ١٤٥٠م، للابحار من مناطق معينة نحو مناطق أخرى في أوقات معينة عسوبة، تبعاً للنيروز، باختلافات مساوية دائماً لعشرة أيام، ومساوية نادراً لخمسة أيام. ولقد أجريت شيئاً فشيئاً تصحيحات بمقادير تتراوح بين خمسة أو عشرة أيام على الأوقات السابقة، وذلك بعد سنين من التجارب التي تحت على خطوط بحرية محدة، وبعد مقارنة النتائج في تلك اللقاءات التي جرت تحت سلطة بعض الربابنة المشهورين. وقد تحت في النهاية مراجعات إجالية، لتلك الأوقات، تواصلت إلى يومنا هذا.

وكانت أوقات الأسفار هذه تتبع أوقات الرياح الموسمية، حتى إن كلمة المواسم كانت تدل على أوقات الأسفار.

إن تقسيم السنة إلى فترات مختلفة تبعاً للرياح المميزة لها يحصل بالاستناد على النيروز. ولكن تعداد أوقات الأسفار الناتجة عن هذا التقسيم يبقى معقداً. يأخذ المخطط التالي بعين الاعتبار العديد من المناخات المحلية التي قد تسبب انعكاساً في هذا المخطط والتي قد تؤدي حتى إلى إلغاء الحلق البحراء. بالإضافة إلى ذلك، قد يرد الكلام في بعض النصوص عن ربح غير متناسبة مع المكان والزمان، ولكن فهم مثل تلك المقاطع مرتبط بالمعنى المحلي للمصطلحات المستخدمة.

إن فترة «غلق البحر» هي فترة التوقف عن الملاحة، ولَمْ شَمْلِ العائلة إذا أمكن، في الميناء الذي تجهز فيه السفينة. تهب الربح الموسمية الجنوبية الغربية من بداية حزيران/ يونيو حتى منتصف آب/أغسطس، ونحن نجد على الخرائط الفصلية الحالية أحد الخطوط المنحنية التي تبين اتجاهات الربح التي تهب في شهر تموز/ يوليو في شرق سقطرة. وهو خط ذو شكل متطاول يحدد المنطقة (التي يسميها البحارة الفرنسيون «قرن اللوبياء») التي تشتد فيها الربح والتي يجب أن تتجنبها السفن الخفيفة القوة المتجهة نحو الغرب. تسمى فترة الربح الموسمية الجنوبية الغربية، وكذلك الربح نفسها، الكُرُس (وكلمة «دَبور»، أو «دبور»، تدل على المعنى نفسه، ولكنها تطلق في أكثر الأحيان على الربح نفسها).

ويبدأ الموسم الكبير، بعد نهاية فترة الغلق، في فترة آب/أغسطس أيلول/سبتمبر التي تخلو من سوء الأحوال الجوية في كل المناطق. ويتضمن الموسم الكبير نهاية فترة الريح الجنوبية الفربية (الدماني) أو الديماني) السهلة الاستخدام، وكل فترة الريح الشمالية الشرقية (وأزيب) أو وصبا) الممتدة من تشرين الأول/أكتوبر إلى نيسان/ابريل، وأخيراً فترة الريح الجنوبية الغربية المسماة وأول الكوس) أو ورأس الكوس) أو «آخر الموسم الكبير».

ويدل آخر الكوس على نهاية فترة الربح السهلة الاستخدام، أي على النهاية القصوى للموسم.

٦ _ التعليمات البحرية

تدل عبارة التعليمات البحرية في العصر الحديث على الوثيقة الأساسية، في مكتبة البحار، الجامعة لكل المعلومات المفيدة في الملاحة وغير المرتبطة بالخرائط وبما هو قابل للقياس. أما كتابات ابن ماجد والمهري فهي مصنفات جامعة للتعليمات والنصائح الموجهة إلى البحارة. وهي تشكل، مع الأدوات الموصوفة أعلاه ومع التجارب الخاصة للبحارة، الموسائل الوحيدة المستخدمة في الملاحة.

وهكذا سيشكل القسم التالي عرضاً مركزاً على أهم المسائل الملاحية وعلى خلاصة التعليمات الملاحية التي كانت تحت تصرف الملاحين العرب في المحيط الهندي خلال القرن السادس عشر.

سابعاً: تقنيات تحديد الموقع في البحر تبعاً للتقدير وللرصد الفلكي

إن تحديد موقع السفينة، أو تقدير هذا الموقع في البحر إذا أردنا الكلام بمزيد من الدقة (أو «القطع» حسب تعبير ابن ماجد)، مرتبط بالمسار المقدر أولاً والمصحح ثانياً عند أول مناسبة محكنة، بواسطة قياس ارتفاعات نجوم معروفة وقابلة للرصد. يتم ذلك استناداً إلى التعليمات الملاحية وإلى تجربة ضابط الملاحة.

إن ما يهم ضابط الملاحة هو تقدير اتجاه السفينة وسرعتها الحقيقية وارتفاعات النجوم. وكما رأينا سابقاً، كانت المسافات تحسب بالزامات. لذلك، فإن أهم المقاطع في مخطوطات ابن ماجد والمهري، بالنسبة الى البحار، تخص دقة الاتجاه وارتفاعات النجوم.

لنذكر أيضاً بأن الميقت (الكرونومتر)، وهو آلة قياس الوقت التي تعمل مهما كان المناخ ولمدة طويلة، لم يصبح سلعة تجارية إلا منذ مئة وخمسين سنة. لذلك لم يكن باستطاعة البحار قبل ذلك الزمن إلا قياس العرض فقط، لقد كانت هناك بالتأكيد طرائق تستخدم التثليث وتمكّن دون استعمال الميقت بالحصول على قيمة تقريبية لطول موقع مرفأ مهم، ولكن هذه الطرق لم تكن تسمح أبدأ بتحديد طول موضع السفينة.

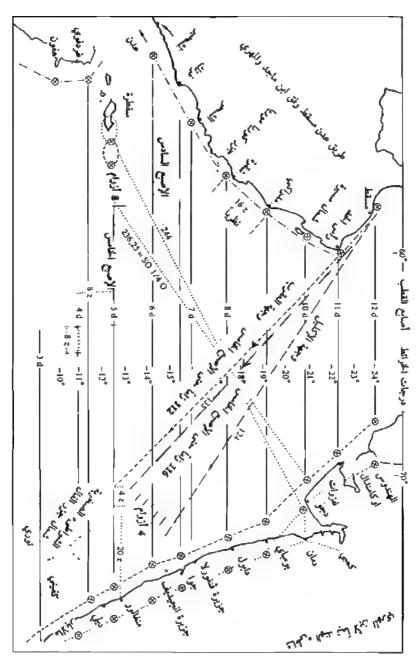
إننا نخص بكلامنا الملاحة العربية التي كانت تحصل بشكل رئيس بين شواطىء وجهتها إجالاً نحو الشمال. لذلك فإن معرفة قيمة تقريبية للطول، في هذه الحالة، كافية ودون ضرر يذكر. ولكن تحقيق التنسيق بين العرض المرصود وبين الطول المقدر يتطلب كثيراً من المهارة التقنية.

١ _ دقة اتجاه السفينة

إلى أي درجة من الدقة كان يتم التحكم في اتجاهات السفن على المسارات الطويلة؟ إن الجواب عن هذا السؤال مرتبط بالمسائل العملية.

كان أصغر جزء على دائرة رياح، من بين دوائر الرياح الباقية في المحيط الهندي، يزيد على درجتين، بينما لا تستطيع السفن العصرية المجهزة حسب التقنيات الحديثة حفظ الاتجاه بخطأ يقل عن نصف درجة. أما ابن ماجد فقد تكلم عن ملاحة على مسارٍ بحري طويل حفظ فيها الاتجاه بخطأ لا يزيد عن ربع الحن، أي ما ينقص قليلاً عن ثلاث درجات. ولقد عدد أنواع الطرقات البحرية، فهي ساحلية، ومباشرة في عرض البحر، وقاستنتاجية، (بالقارنة مع طريق آخر صحته مفروضة). شك ابن ماجد في قيم المسافات المقدرة التي قبلها القدماه؛ إذ قال ما معناه: تبحر سفينة باتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) من مسقط ورأس الحد إلى أن تصل إلى مسافة أربعة أزوام شمال شواطيء جزر الفالات (انظر الشكل رقم (٧ - ٧)). . . وتبحر سفينة ثانية باتجاه يوجد بين العقرب (الجنوب الشرقي) والإكليل على بعد أربعة أسباع الخن من الإكليل وثيراً ما يلجأ ابن ماجد إلى هذه التقريبات)، فتصل إلى شواطيء الفالات بعد مسار كثيراً ما يلجأ ابن ماجد إلى هذه التقريبات)، فتصل إلى شواطيء الفالات بعد مسار طوله سبع ترفات. وبذلك تكون السفينة الثانية قد قطعت 7/28 زاماً أكثر مما قطعته السفينة الأولى . . وهكذا يظهر أن عدد الترفات مغلوط . . لأن المسافتين متساويتان وقيمتهما المشتركة هي 117 زاماً . .

إن هذا المقطع غامض ولكننا سنورد فيما يلي شرحنا له نظراً لأهميته. إن اتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) يوصل السفية فعلاً إلى مسافة أربعة أزوام من شاطىء جزر الفالات (التي نعرف عرضها المساوي لخمسة أصابع كما نعرف أن عرض مسقط يساوي 12 إصبعاً). أما اتجاه السفينة الثانية فهو على بعد 8/6 (وليس كما قرر ابن ماجد بشكل تقريبي) الحن من الإكليل. ولكننا سنحتفظ بالرقم 5/7، تساوي المسافة التي قطعتها السفينة الأولى ستة عشر زاماً، أي بفارق قدره زامان، زاماً وتساوي المسافة التي قطعتها السفينة الثانية ثمانية عشر زاماً، أي بفارق قدره زامان، مع العلم أن السفينين قد اجتازتا سبع ترفات. ولكي يحصل ابن ماجد على قيمة المسافة الإضافية التي قطعتها السفينة الثانية نراه يحسب نسبة 2 إلى 7 فيكون معه /28 = 27×7×2



الشكل رقم (٧ - ٧)

ويمكن التحقق من ذلك بسهولة إذا فرضنا أن المسافة الإضافية التي قطعتها السفينة الثانية تعادل خِنِّين، ثم طرحنا خسة أسباعها من قيمة مسار السفينة الثانية 2 = 16 - 16 و 10 = 10 - 10 و 10 = 10 - 10)؛ أو أضفنا إلى قيمة مسار السفينة الأولى (أي 112) سبعى 14 (أي 4) فنحصل على 116.

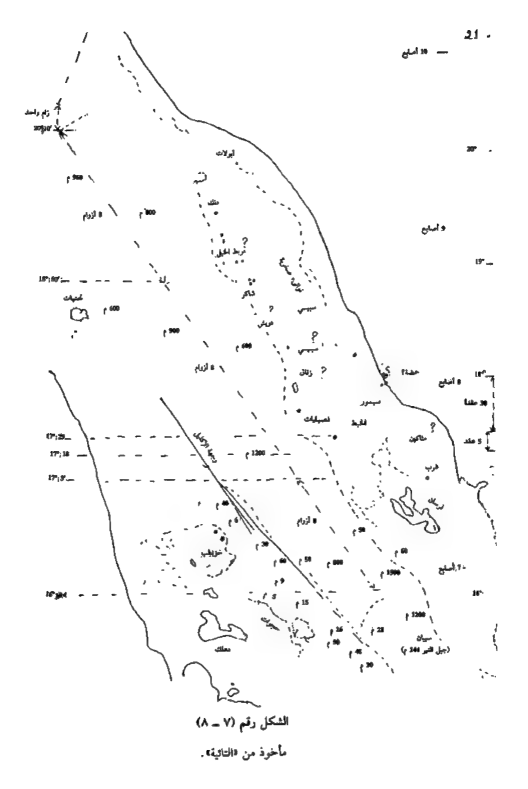
يبقى علينا الآن أن نفسر كيفية الحصول على الرقم 117 وهو القيمة المستركة للمسارين تبعاً للنص. ولكن قيمة المسافة الأولى تساوي بلا ريب 116 = 4 + 112 كما أظهر ذلك الحساب السابق. هل هذا ناتج عن خطأ من قبل الناسخ الذي قد كتب 7 بدلاً من 6؟ على كل حال إن برهان ابن ماجد صحيح بخطأ يساوي زاماً واحداً.

لنلاحظ أخيراً ما يلي: لم يكن أحد من الربابنة يجرؤ على توجيه سفينته نحو شاطىء الفالات، هذا الشاطىء الهائل القليل العمق والمحجوب وراء أعماق بحرية صعبة الاجتياز. لقد غرق هناك ربان برتغالي بسفينته وبمن فيها خلال سفرته الثانية. ولكن ابن ماجد لم يحذّر أبداً من هذه الأخطار.

لقد تحدث المهري أيضاً عن أخاس الأخنان في ظروف مشابهة لما رأينا أعلاه، ولكن هذين الربانين لم يشيرا إلى أكثر من أربعة أمثلة من هذا النوع. لذلك يصعب التأكد، استناداً إلى هذه الحجج، من استخدام أقسام الأخنان في الملاحة على الطرق البحرية في المحيطات.

يمكننا، مقابل ذلك، أن نذكر مثلاً عن الملاحة في بحر مغلق، مأخوذاً عن ابن ماجد، يؤكد فيه هذا الأخير أن الملاحة كانت تتم فيه حسب أرباع الأخنان، أي أن اتجاه السفينة كان يحفظ بخطأ لا يزيد على ربع الخن. كان يحدث ذلك، تبعاً لابن ماجد، في البحر الأحمر على الطرق البحرية المختلفة التي تقطع البحر الأحمر من جدة باتجاه الجنوب وتنتهي في سيبان (أو جبل تير). يبلغ علو هذا الجبل ٢٤٥ متراً، وهو يشرف على كل المنطقة المحيطة به، والبحر من حوله ذو قاع جداري (انظر الشكل رقم (٧ ـ ٨)).

إن أرصفة الشواطىء الصخرية في البحر الأحر تدخل بعيداً في البحر، بحيث يكون قاعه كثير العمق من جهة الساحل المعربي، وقليل العمق من جهة الساحل المقابل.



ولكن البحارة مع ذلك يفضلون، عند اجتيازهم للبحر الأهر باتجاه الشمال، الرسو على الشواطىء العربية. وذلك لأن المناطق الصخرية تظهر فيها مساء بشكل أرضع بفضل شمس الأصيل حتى لو كانت أشعتها أفقية. وبالإضافة إلى ذلك، إن الرياح التي تدفع السفن شمالاً تخضع غالباً لانعكاسات في اتجاهاتها، بينما تكون الرياح الدافعة جنوباً أقل تقلباً في اتجاهاتها (هل هذا هو السبب الذي جعل ابن ماجد يعطي الكثير من ارتفاعات النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز البحر الأحر باتجاه الشمال، بينما لا يعطي إلا نادراً ارتفاعات النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز البحر باتجاه البحر باتجاه الجنوب؟).

تصل بعض هذه الطرق البحرية إلى غرب سيبان. ولكن السير عليها يتطلب حذراً شديداً بعد مسافة ٣٠٠ عقدة من جدة، أي بعد اجتياز خط العرض المساوي لـ 17 درجة تقريباً (أي ما يعادل سبعة أصابع ونصف الإصبع من النجم القطبي). ولكن كيف يتغير الطول على هذه الطرق؟ (الخريطة على الشكل رقم (٧ ـ ٨) تظهر الأعماق القابلة للبلد (أي للسبر) حول دهلك حيث لا يمكن تمييز إلا بعض الصخور المتناثرة المنخفضة والمغطاة غالباً بالرمل ونادراً بالعليق). فإذا أظهر البلد أن السفينة قد انحرفت غرباً، علماً بأن السفينة تسير باتجاه الحمارين، ينصح ابن ماجد أن يبقى العمق متراوحاً بين ٢٤ و٣٥ متراً. . . وذلك بالميل نحو وجهة العقرب بمقدار ربع أو ثلث أو نصف الحن حسب الحاجة. وتؤمن هذه العملية السير بعيداً عن المناطق القليلة العمق.

وهكذا كانت السفن تسير نحو الجنوب متجنبة أخطار الساحل العربي، ومستدلة بالأعماق الفابلة للبلد دون رؤية أية إشارة في حويطب أو في حجوات. وكان الربابنة، بعد ذلك، يستخدمون كل براعتهم للاستدلال على إشارة سيبان المتميزة، قبل مجابهة أخطار الجنوب الأخرى.

والخلاصة هي أننا رأينا مثلاً لطريق بحرية نظرية توصل إلى شواطىء جزر الفال الصخرية التي تخيف البحارة، ومثلاً آخر للترتيبات الدقيقة التي يجب اتخاذها للملاحة في البحر الأحمر. كل هذا يعزز فكرة وجود ترتيب لجهاز الإبرة في عصر ابن ماجد، يسمح بالملاحة حسب أرباع الأخنان.

٢ ـ ارتفاعات النجوم

اعتمد نظام الملاحة العربي على التقدير، وكان التحقق من موضع السفينة يتم، بشكل عام، بالاستناد إلى ارتفاعات النجوم الواردة في كتب «التعليمات البحرية». لذلك احتل

حساب ارتفاعات النجوم مكاناً مهماً في المخطوطات البحرية العربية التي أظهرت براعة العرب فيه.

أ_ ملاحظات أولية

يبدو مناسباً أن نشدد على النقاط الأربع التالية:

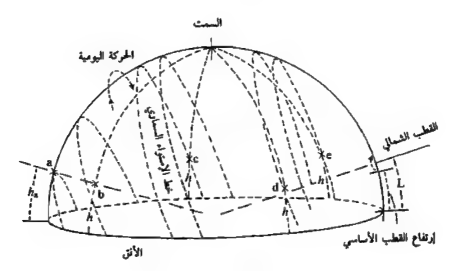
- (١) كانت إحداثيات النجوم على فلك البروج معروقة بثباتها، وهي كذلك على وجه التقريب. أما الإحداثيات الاستوائية للنجوم، وهي الإحداثيات الوحيدة الصالحة لرصد العرض، فهي غير ثابتة، ولكنها تتغير ببط، (بمقدار ١٥ دقيقة تقريباً في أربعين سنة). وهذا ما يفسر عدم ملاحظة هذا التغير من قبل البحارة في ذلك العصر.
- (٢) لم يستخدم البحارة العرب إلا النجوم نظراً لثباتها. وكانت خبرة هؤلاء البحارة الموثوقين المشمرسين كافية (وكانت الذاكرة الخارقة التي يتمتع بها كل الناس البسطاء الدائمي الاحتكاك بالطبيعة، تسعفهم عند فقدان كراس) للملاحة على الخطوط البحرية البعيدة المدى، بمجرد تعيين مواقع بعض النجوم.
- (٣) إن الأزياج الحالية التي يستخدمها البحارة ما زالت تحسب حتى اليوم، على الرغم من المتطلبات العلمية، في نظام مرجعي مركزي أرضي (إذ إن الحسابات فيه مختزلة كثيراً).
 وهكذا يمكننا بسهولة إعادة تشكيل الطرائق التي كان يستخدمها البحارة الأقدمون.
- (٤) يجب أن نأخذ بعين الاعتبار، عند تفحص قياسات ارتفاعات النجوم التي أنجزت في أواسط القرن السادس عشر، عدم الدقة النسبية لآلات القياس وعدم ثبات الأرضيات التي توضع عليها هذه الآلات وفقدان التصحيحات الضرورية التي يجب إدخالها على هذه القياسات (انكسار الضوء، . . . النخ).

يجب علينا، لكي نفهم عقلية هؤلاء البحارة في عمارستهم للملاحة في أعالي البحار، أن نتصور التجريبية الكبيرة التي كانت تلازم الوسائل البسيطة التي كانت تحت تصرفهم (ما زال الإسبانيون حتى اليوم يطلقون كلمة (el pratico) أي المجرب على الربان المسؤول عن قيادة السفيئة في الأماكن الحساسة).

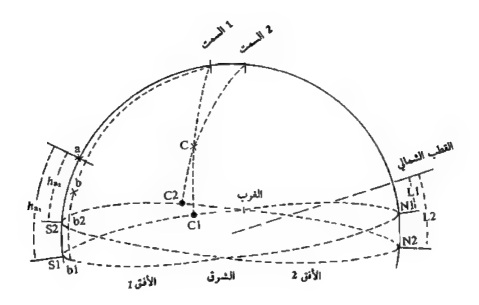
ب ـ الارتفاعات المزوجة

كانت الخشبات؛ في عصر ابن ماجد، الآلة الوحيدة الشائعة الاستعمال. وكانت تسمح بقياسات لا تتعدى ١٢ إصبعاً ولا تقل عن ثلاثة أصابع (لقد كشف البحارة عن وجود تأثيرات غير عادية نائجة عن انكسار الضوء عند قياس الارتفاعات الصغيرة). يقول ابن ماجد: الاخير في نجم إلى الماء دانٍه، وهكذا كانت مجموعة الزوايا الزوالية محصورة في نطاق ضيق جداً. وقد لاحظ البحارة، وهم بصدد حل هذه المسألة، أنه قد يحدث

لنجمتين b وع (انظر الشكل رقم (٧ - ٩)) أن تكونا في لحظة ما على نفس الارتفاع h، إذا كانت الارتفاعات، المقاسة في مكان عرضه L، تتعدى قيمة مرجعية معينة مساوية للزاوية الزوالية لنجمة أخرى هي النجمة a، نرى على الشكل رقم (٧ - ١٠) الحالة الأكثر وقوعاً، حيث تكون النجمة على وشك الأفول وتكون النجمة b بعد البزوغ. ويمكن أن تكون ماثان النجمتان بعد البزوغ في الوضعين b وb، أو على وشك الأفول في الوضعين c و و. ويمكن أن يتغير الميل الزاوي لكل من النجمتين. وكان يعبر عن حالة هاتين النجمتين بعبارة: وإنهما على خشبة واحدة أو بعبارة: وإنهما في تعادل أ. وهناك عبارات أخرى لها معاني مطابقة تماماً أو مشابهة مع بعض الفوارق لمعنى كل من العبارتين السابقين ، تبعاً للحالات المتعددة التي يمكن الوقوع فيها.



الشكل رقم (٧ ـ ٩)



الشكل رقم (٧ ــ ١٠)

إن استخدام قيمة الزاوية الزوالية لنجم ما في حساب عرض موقع السفينة يعطي مردوداً نظرياً مساوياً لمنة بالمئة. أما استخدام الارتفاعين المزوجين فإنه يعطي مردوداً يتراوح بين صفر ومئة بالمئة. وذلك لأن هذا المردود الأخير مرتبط بالميل الزاوي وبالسمت لكل من النجمتين المزوجتين. يبدو أن نهج ابن ماجد التجريبي المطبوع بالبساطة قد قاده إلى بعد حقيقي في النظر، وذلك أنه كان واعياً لضرورة تصحيح الارتفاع المشترك لملتجمتين بنسبة معينة؛ وهذا ما قرب نتائجه فعلاً من الحقيقة. أما المهري فلم يفطن إلى هذه المسألة، بل اكتفى بالقول: قاصح القياس إذا كان النجم المقاس تحت القطب أو فوقه وقت القياس. وسبب صحته أنه في ذلك الوقت نوه لا زيادة فيه ولا نقصان. . . بخلاف قياس الشقاقات فإنها غير صحيحة لسرعة جريها . . . الهروي المنتقاقات فإنها غير صحيحة لسرعة جريها . . . الهروي المنتقات في المناه على المنتقات في المناه المنتقات في المنتقات
إن الثبات النسبي لنجمة ما عند بلوغها الأوج (وحتى في المناطق الاستوائية) يسمح، في الواقع، برصد موثوق. بينما تؤثر سرعة طلوع النجم الكثير البعد عن مستوي الزوال، بشكل سلبي على الرصد. لقد أعطى المهري قائمة بتسعة نجوم أوصى برصدها، فهو يوصي مثلاً برصد أ ـ السهم (α Paon) خلال فترة الرياح الموسمية الغربية التي تتضمن ثلاثة أشهر يغلق فيها البحر، أما الأزواج فهي: زوج الفرقدين (ب و ج في مجموعة الدب الأصغر)، هـ و و في مجموعة العيوق

(Centaure)، والسهيل _ آخر النهر. ولكن قيم الارتفاعات التي أعطاها المهري تتعارض مع بمضها إذا انتقلنا من مؤلف إلى آخر.

أما ابن ماجد فهو، كالعادة لا يعطي قائمة متماسكة بأزواج النجوم. ولكن مراجعة دقيقة لمخطوطاته تسمح بإحصاء ما يقرب من ستين زوجاً من النجوم، غير أن بعضها ناقل. ويجب الحصول بعد ذلك، على قيم الارتفاعات لكل زوج من هذه الأزواج والتحقق منها رياضياً. سنبين فيما يلي الخطوط الكبرى لهذه المزاوجات، ثم نعرض نتائج التحقق الذي قمنا به. وهذا ما سيؤدي بنا إلى تقييم نتائج أعمال هذين البحارين، بعد أن نعرض التقنيات التى استخدماها.

يوجد في الحاوية (الكتاب الذي حرره ابن ماجد في أيام شبابه، إذا صح أن ابن ماجد كتبه كله) عدة أزواج من النجوم (بالإضافة إلى زوج الفرقدين في مجموعة الدب الأصغر وزوج الدب الأكبر هناك زوج الحمارين وزوج الواقع - التير وزوج آخر النهر - سهم القوس وزوج آخر النهر - الواقع). وهذا ما يدفعنا إلى التكهن بأن ابن ماجد هو أول من استخدم هذه الطريقة. ثم حرص على بسطها بعناد، بشكل متقطع وغامض أحياناً. ولكن هناك القليل فقط من أزواج النجوم التي تغطي مجموعة واسعة من الارتفاعات والتي أرفقت بالملاحظات الخاصة بالأوقات المناسبة للأسفار والأرصاد.

يمكن أن نميز، بشكل مبسط، ثلاث حالات من المزاوجة بين النجوم:

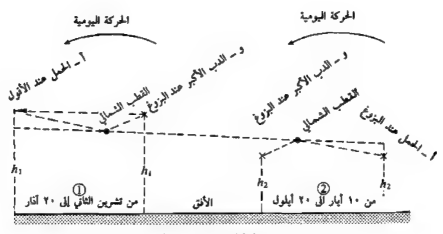
(١) تكون النجمة الأولى قريبة من مستوي الزوال، وتكون النجمة الثانية بعيدة عنه وسريعة في طلوعها، بينما تكون شريكتها بطيئة. وهذا ما يساعد على ترقب اللحظة المنتظرة التي تكون فيها النجمتان على الارتفاع نفسه. تسمى هذه الحالة من المزاوجة اعصا الربابين، أو اعكاز الربابين، يقول ابن ماجد ما معناه: تكون النجمة اآخر النهر، غير بعيدة عن زاويتها الزوالية، أما التير فتكون في بعدها السمتي. يتغير العرض من 36; "25 إلى "19 شمالاً، ثم يثبت بالنسبة الى إحدى النجمتين (سنشرح هذه الطريقة فيما بعد). ليس هناك صعوبات كبرى في تتبع مسار كل من النجمتين، إذا كان الربان على علم بأسماء النجوم وبالأوضاع الجغرافية، وإذا كان أليفاً لأساليب ابن ماجد.

(Y) لا يفرض أي شرط على الميل الزاوي لكل من النجمتين، ولكن الحالة التي يكون فيها أحد هذين الميلين أصغر من °45 وتكون فيها قيمة الميل الآخر اختيارية، نادرة جداً. إن المفرد الكبير، هو المثل الذي نقدمه لهذه الحالة: و _ الدب الأكبر وأ _ الحمل، يتضمن استخدام هذا الزوج صعوبات كبرى، فهو يعطي نتائج ممتازة في فترة الربح الموسمية المفرية بين درجتي العرض °19و '30 ; 14 شمالاً، وكذلك في فترة الربح الموسمية المغربية بين درجتي العرض °18 و°24 شمالاً، ولكن الخطأ في القياس، خارج هاتين الفترتين، يمكن أن يتجاوز '20 حتى يصل إلى '30 ; 10، وهذا ما يجعل القياس مغلوطاً. لقد عظم ابن ماجد قيمة «الفرد الكبير» كثيراً في جميع بحار العالم وحتى في بحر الروم، وهو يكتفي

بوصفه "ضيقاً» في بلاد الزنج و"نفيساً» في المناطق العالية العرض. ولكن لماذا لا يقول شيئاً عن هذا الزوج في الأسفار إلى ملقّة (التي يتم خلالها تجاوز سيلان بعيداً جداً عن شواطئها) وعند الاقتراب من الصومال، كما رأيناه يقوم بذلك عند كلامه عن "باشي»؟

(٣) هذه الحالة هي مزيج من الحالتين (١) و(٢)، ولكنها لطرافتها تستحق الدراسة بشكل منفصل: إنها حالة اللقيدة. قد يحدث أن يكون الرصد مستحيلاً في لحظة المزاوجة بين النجمتين: قد يكون ذلك خلال النهار مثلاً. يحل ابن ماجد هذه المسألة بوضع ترتيبة تجعل إحدى النجمتين تحتفظ بارتفاع معين لا يتغير داخل شريط محدد بعرضين معينين، وبحيث يتحرك النجم الثاني داخل هذا الشريط وفق مسار معروف.

لنفرض أن الفارق بين الطالعين المستقيمين لنجمتي زوج ما يقرب من ١٢ ساعة، كما هي حال الفرد الكبيرة. هذا يعني أن هاتين النجمتين موجودتان على خطي زوال متقابلين تقريباً. نتيجة لذلك تصبحان من جديد على الارتفاع نفسه بعد اثنتي عشرة ساعة تقريباً. وهكذا يحصل الإبدالة تبعاً لمفهوم ابن ماجد في دراسته لهذا النوع من أزواج النجوم، من الواضح أن الارتفاع المشترك الثاني مختلف عن الارتفاع المشترك الأول، وأن هذه الظاهرة لا تحدث في الليلة نفسها إلا في المناطق ذات العروض المرتفعة خلال فصل الشتاء، ولكن البحارة العرب لم يرصدوا النجوم أبداً في المناطق التي يزيد عرضها على "25 شمالاً أو جنوباً (انظر الشكل رقم (٧ ـ ١١)). إن هذا المفهوم الخاص للإبدال مناسب لتحقيق حالة المقيدة التي عرضناها أعلاه.



الشكل رقم (٧ – ١١) الارتفاعان المشتركان في كل من حالتي الإبدال، h₁ و h₂ هما غير متساويين.

لتساءل أخيراً عن مدى فهم ابن ماجد للعلاقة بين الأخطاء في تقدير موضع السفينة وبين مردود المزاوجة. ليس لدينا جواب أكيد على ذلك، ولكن ابن ماجد اقترب غالباً من الحقيقة في كتاب المدرائب، عند توضيحه للترتيبات الخاصة بكل زوج من النجوم، وذلك أنه يقول ما معناه: عندما يتغير العرض يتغير الارتفاع المشترك لزوج ما من النجوم أو ارتفاع شريك النجم (المقيد)، ويكون هذا التغير الأخير مساوياً لعدد من أجزاء الإصبع كلما تغيرت الزاوية الزوالية بمقدار إصبع كامل، ولكن، ألم يكن نطاق تغير العرض ضيقاً إلى درجة تخفى على ابن ماجد بعض التقلبات لدى بعض أزواج النجوم؟

ج ــ التنسيق بين قياس الارتفاعات وقراءة الخريطة

لم يكن هذا التنسيق سهلاً بشكل دائم؛ سنعطي فيما يلي مثلين أخيرين للتوضيح:

(١) إن التلاؤم كامل بين القياسات الخاصة بالنجم القطبي وتلك الخاصة بزوج الفرقدين (ب وج في مجموعة الدب الأصغر)، وذلك عند السير باتجاه الجنوب (كان الجنوب قبل ذلك العصر موجوداً في أسفل الخريطة، إذ كان اسمه السافل). أما التلاؤم بين زوج الفرقدين وبين الزوج هو و و في مجموعة النعش (الدب الأكبر)، فقد أثار جدلاً له ما يبرره. كان التنافر بين الأرصاد الفلكية والرسم على الخريطة، يمتد بعيداً، وخاصة فيما يخص جنوب مدغشقر وجزر المسكراني (باستثناء جزر القمر ذات الوضع المضبوط تماماً على الخريطة). هل يشهد هذا على انقطاع الملاحة العربية في هذه المنطقة، كما كان كذلك شرق ملقة وشمال جدة بانجاه الشمال؟ غير أن الملاحين العرب كانوا يصلون إلى شفالة على طرق بحرية مختلفة، ولقد شعرنا مع ابن ماجد، على إحدى الطرق البحرية الساحلية، بالعذاب الذي كان يقاسيه البحار، الخاضع للثيارات البحرية العنيفة، كما كان بحدث في بالعذاب الذي كان يقاسيه البحار، الخاضع للثيارات البحرية العنيفة، كما كان بحدث في بحبي أن تأخذ السفينة وجهة السهيل في أول الطريق المؤدية إلى أعالي المحيط الهندي، وهذا عمل يوصلها إلى مستوى محبون شيلوان (Mambone-Chiluan) بخطأ لا يتعدى '20.

(٢) نحن على علم بدقة قياسات الارتفاعات التي قام بها ابن ماجد، استناداً إلى نجمة القطب الجنوبي في البحر الأحر، وهذا ما يتعارض مع وجود الأخطاء المتناثرة التي رأيناها أعلاه أحياناً. إن أحد هذه الارتفاعات مثير للاهتمام بشكل خاص: إنه يساوي لارتفاع القطب البالغ سبعة أصابع وربع الإصبع، وهذا ما يوافق زاويتين زواليتين متساويتين ومتقابلتين تعطيان القيمتين '33°16 و '36°16 شمالاً، المدهشتين في تقاريهما، وهاتان القيمتان تحددان مكاني صخرتين غادرتين ضمن سلسلة مرجانية مكانها قريب من جزر الفرسانه (هذا المكان غير واضح على الخرائط الحالية، وقد يكون مثيراً للاهتمام أن يتم تحديده بفضل وثيقة من القرن الخامس عشر، إذ يعطي المثل على التضامن بين البحارة عبر العصورا).

خاغة

إن هذه الدراسات والتأملات المتناثرة، لوثائق ينقصها التماسك بشكل خاص، لا يمكنها أن تعطي صورة إجمالية نهائية عن المعارف الملاحية العربية في المحيط الهندي حوالى سنة ١٥٠٠م.

يبقى على الباحثين، كما أشرنا أعلاه باقتضاب، أن يقوموا بإحصاء وتحليل واستثمار العديد من المخطوطات المبعثرة في مكتبات عديدة في البلاد التي لها علاقة بالتاريخ المعقد للملاحة في المحيط الهندي.

لا تشكل الصفحات السابقة إلا مساهمة متواضعة لمجهود جماعي واسع. ليس الهدف من هذا المجهود إغناء علم الملاحة الحديث، وذلك لأننا دخلنا دون رجعة ميدان الملاحة المستندة إلى الإلكترونيات.

أليست مساهمتنا سوى وقفة وداع ممزوجة بالحنين إلى هؤلاء البحارة الذين اعتمدوا على السدسية والبوصلة القديمة والخشبات؟ أم هي بادرة أخيرة موجهة نحو البحارة البسطاء الذين تنازلوا عن وظائفهم للعاملين المغمورين في «مركز العمليات»؟

لا، إن عرض الأمور بهذه الطريقة يشكل إهانة خطيرة لهذين البحارين ابن ماجد والمهري (ولو كان أحدهما أكثر تجربة من الآخر) اللذين تعلمنا على تقديرهما على الرغم من عيوبهما التي تجعلهما أقرب إلينا. يجب ألا ننسى أنهما وريثان، على الرغم من نواقصهما «العلمية»، لتقليد رائع عريق في التفكير الدقيق تشهد له هذه الدراسة.

_ ^ _

إرث العلم العربي في العبرية

برنار ر . غولدشتاين ^(*)

ابتدأ التقليد العلمي العبري، الذي هو انعكاس للتراث اليوناني المنقول بواسطة مصادر عربية، بمرحلة من الترجمات في القرن الثاني عشر للميلاد؛ ثم تتابع بدراسات واجتهادات إضافية مبنية على هذه الترجمات. ومع أن مراكز النشاط الرئيسة كانت إسبانيا وجنوب فرنسا، فقد أبدى جميع التجمعات اليهودية اهتماماً بالمواد العلمية. وفي الحقيقة، اهتم الشعراء والمتصوفون وعلماء القانون والفلاسفة اهتماماً كبيراً بالمواضيع العلمية (1).

إن أغلبية النصوص العبرية هي مخطوطات مبعثرة في المكتبات العالمية في مختلف الأصقاع، لكننا نملك منها عدداً كافياً لتحديد سمات هذا التقليد. وتجدر الإشارة إلى أن الكثير من النصوص العربية قد أعيد نسخه بأحرف عبرية. فقد كان هذا التقليد شائعاً لدى اليهود الناطقين بالعربية، وفي بعض الحالات، لم تسلم النصوص الأصلية إلا بهذا الشكل فقط. وخلافاً للنصوص الأدبية، فإن عدداً كبيراً من المستندات قد حفظ في جنيزة القاهرة (Géniza du Caire). وهذه المستندات هي في أغلبيتها نصوص كتبت لمناسبات خاصة، ثم أهملت بعد ذلك بفترة قصيرة من الزمن، والجنيزة في الأصل كانت موجودة في غرفة من كنيس القاهرة؛ وكانت توضع فيها المستندات المعدة للطمر الشعائري لاحقاً. لكن هذا

^(*) أستاذ في جامعة بيتسبورغ.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي ونزيه صد القادر المرعبي.

Bernard Raphael Goldstein: «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» Journal (\) for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 31 - 39, and «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» in: Gilbert Dahan, ed., Les Juifs au regard de l'histoire: Mélanges en l'honneur de Bernhard Bhanenkranz (Paris: Picard, 1985).

الطمر لم يحدث أبداً، ولقد وجد حوالى مثني ألف مستند عائد إلى الغترة الممتدة ما بين القرنين العاشر والتاسع عشر، وذلك عندما تم نقل هذه المجموعة الشمينة إلى المكتبات الأوروبية والأمربكية في أوائل القرن العشرين. وبين هذه المستندات نجد نصوصاً علمية، تمثل جميع العلوم التي كانت تدرس في العصر الوسيط؛ وأغلبها نصوص بالعربية كتبت بالحرف العبري، إضافة إلى بعض النصوص المدونة بالعربية وأخرى بالعبرية (٢٠).

تظهر دراسة هذه النصوص أن التجمعات اليهودية أولت علوم الفلك والرياضيات والطب اهتماماً أساسياً، لكننا نجد نصوصاً أخرى تمثل فروعاً متنوعة في الفيزياء والبيولوجيا. وهذا ما تبيئه الدراسات الفهرسية الموجزة التي قام بها م. شتينشنيدر والبيولوجيا. وهذا ما تبيئه الدراسات الفهرسية الموجزة التي قام بها م. شتينشنيدر فإن أغلبية المجموعات الأوروبية الكبرى من المخطوطات المذكورة هي مصنفة، مما يسهل إلى حد بعيد مسألة تفحصها المفصل. ومن بين الدراسات الحديثة حول هذا الموضوع تجدر الإشارة إلى مقالة تحصي أكثر من مئة نسخة من الترجمات العبرية المتنوعة لكتاب ابن سينا المقانون في الطب الذي كان النص الأساس في الدراسات الطبية في العصر الوسيط الأول⁽²⁾. كما نجد نسخات عديدة لكتابي الأصول لإقليدس والمجسطي لبطلميوس، الأول⁽²⁾. كما نجد نسخات عديدة لكتابي الأصول لإقليدس والمجسطي لبطلميوس، مترجمة عن العربية إلى العبرية. فقد كان هذان الكتابان يشكلان أساساً للدراسات في الدراسة، سنقتصر على علم الفلك.

يعود البدء بمساهمة اليهود في علم الفلك باللغة العربية إلى أوائل العصر الإسلامي؛ كما هو الحال مثلاً مع ما شاء الله (المتوفى سنة ١٩٥٥م)⁽¹⁾. وفي القرن الثاني عشر للميلاد بدأ الاهتمام بالعلم ينتشر لدى يهود البلدان المسيحية، الذين كانت لغتهم الأدبية هي العبرية. وكان هؤلاء اليهود بحاجة إلى ترجمات للنصوص العربية. وأول باحث قدم لهم معلومات في علم الفلك والرياضيات كان أبراهام بارحيًا البرشلوني (القرن الثاني عشر

Solomon Dob Fritz Goitein, A Mediterranean Society; the Jewish: حول الجنيزة، انظر (۲) Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967-), vol. 1, pp. 1 - 28.

Moritz Steinschneider, Die Hebräischen Übersetzungen (Berlin: [n. pb.], 1983), and E. (T) Renan, «Les Ecrivains juis français du XIV^e siècle,» dans: Histoire littéraire de la France, 38 vols. (Paris: Imprimerie nationale, 1733 - 1944), vol. 31.

B. Richler, «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation,» Koroth, vol. 8 (1982), pp. 145 - 168.

Steinschneider, Ibid., pp. 506 and 523. (0)

institute for Microfilmed Hebrew MSS, the National : نجد لاثحة بالمخطوطات أكثر كمالاً ني Library, Jerusalem.

Fuat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, : انظر (۱) 1967 - 1982), vol 6: Astronomie, pp. 127 - 129

للميلاد) (٧). وما قام به أبراهام يعتبر بشكل عام شرحاً أكثر عا هو ترجمة قعلية. وهكذا، فإن جداوله الفلكية مثلاً قد ارتكزت على جداول البتاني (المتوفى سنة ٩٢٩م)؛ كما أنه اتبع مقدمته طريقة هذا المؤلف نفسه (٨). وأحد هذه الجداول هو عبارة عن قائمة بالنجوم الثابتة مع إحداثياتها. ولكي نفهم معنى هذه القائمة، لا بد من الرجوع إلى النص اليوناني لكتاب المجسطي لبطلميوس (حوالى سنة ١٤٠م)، الذي يحتوي على ١٠٢٨ نجماً، وقد ترجم إلى العربية إبان القرن التاسع الميلادي (٩). وقد أعاد البتاني وضع نصف هذه القائمة تقريباً، حيث صحح مواقع النجوم، وفق خط الطول، آخذاً بعين الاعتبار المبادرة منذ زمن بطلميوس وحتى عصره (والمبادرة هي معدل زيادة خط طول النجوم الثابتة مع الوقت؛ وكان بطلميوس على علم بهذه الزيادة. أما الإحداثية الثانية أي خط العرض، فهي لا تتغير). واختصر بارحيًا أيضاً هذه القائمة ولم يضمنها سوى النجوم من الدرجة فهي لا تتغير). واختصر بارحيًا أيضاً هذه القائمة ولم يضمنها سوى النجوم من الدرجة الأولى والثانية في العظم (عظمة النجم هي قياس لتألقه).

اندست، في لائحة النجوم لبطلميوس، أخطاء كثيرة من جراء الترجمات، والنسخ، والنسخ عن النسخات، وقد بدت هذه الأخطاء شديدة الغرابة. لكن مقارنة المخطوطات اليونانية والعربية والعبرية التي حفظت، تسمع بتتبع المراحل المختلفة التي قطعها هذا الانتقال، وبحل أغلب الإشكالات. وعلى سبيل المثال، فإن نجماً وارداً في جدول بطلميوس بتألق من الدرجة الرابعة، يظهر في لائحة بارحيًا بتألق أول (أي من الدرجة الأولى (المترجم)). إن هذا الخطأ ناتج عن الخلط بين الحرفين اليونانيين ألفا (alpha) (الذي يمثل القيمة العددية ٤)، إذ إن بعض النساخ كانوا يكتبون هذين الحرفين بشكل واحد. وقد أعطى بارحيًا لكل نجم اسمه العربي مدوناً بأحرف عبرية، كما أعطى في الوقت نفسه ترجمة عبرية للأسماء، وقد اتبع هذه الطريقة بأحرف عبرية، كما أعطى في الوقت نفسه ترجمة عبرية للأسماء، وقد اتبع هذه الطريقة فيما يخص أسماء ومواقع النجوم الثابتة في القرون الوسطى يقتصر على العمل الأدبي فيما يخص أسماء ومواقع النجوم الثابتة في القرون الوسطى يقتصر على العمل الأدبي كالترجمة، ولا يستند إلى أرصاد جديدة مستقلة أدال.

Abraham bar Ḥiyya ha-Nasi, *La Obra enciclopédica; yĕsodé ha-tĕbuná u-migdal* (V) haĕmuná, de Abraham bar Ḥiyya ha-Bargeloni, Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por José M^a. Millás Vallicrosa (Madrid: [n. pb.], 1952).

Abraham bar Hiiyya ha-Nasi, La Obra Séfer Hesbón mahlekot ha-kokabim (Libro del (A) cálculo de los movimientos de los astros), Ed. crítica, con traducción, introd. y notas por José Ma. Millás Vallicrosa ([Barcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959).

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in (4) Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).

Bernard Raphael Goldstein, «Star Lists in Hebrew.» Centaurus, vol. 28 (1985), pp.185-208. (1.)

وهناك نص عربي آخر كان له تأثير كبير هو نص الخوارزمي حول الجداول الفلكية، الذي درس في إسبانيا درساً مستفيضاً، إن النص الأصل العائد إلى القرن الناسع مفقود؟ لذلك ينبغي الرجوع إلى ترجمة لاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد، موضوعة عن ترجمة إسبانية _ عربية منقحة وعائدة إلى العام ١٠٠٠ تقريباً (١١). إضافة إلى ذلك هناك شرح بالعربية للنسخة الأصلية، كان قد كتبه ابن الثني في إسبانيا في القرن العاشر للميلاد، وقد وصل هذا الشرح إلينا بالعبرية واللاتينية فقط. وتعود إحدى الترجمات العبرية لنص الخوارزمي إلى أبراهام بن عزرا (الذي أقام في إسبانيا وتوفي في العام ١١٦٧م). وتشكل هذه الترجمة مصدراً مهماً للمعلومات حول التطورات الأولى لعلم الفلك الإسلامي في أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الميلاديين(١٢). ويبدر أن المدرسة الفلكية الأولى التي تعرّف عليها العرب في القرن الثامن الميلادي، قد وصلت إليهم من مصادر هندية، في حين أنهم لم يتعرفوا على علم الفلك اليوناني إلا لاحقاً. إن شرح ابن المثنى هو محاولة، لم تتكلل دائماً بالنجاح، لتفسير نص يشكل انعكاساً للمصادر الهندية، وذلك بواسطة أساليب وطرق المدرسة اليونانية. وقد كتب بن عزرا في مقدمة ترجمته ما معناه (١٣): «هناك عالم أكثر نبوغاً من أقرانه في علمي الهندسة والفلك، اسمه محمد بن المثني، كتب مؤلفاً عيزاً لصالح أحد أنسبائه، بخصوص قواعد حركة الكواكب. وينطبق هذا المؤلف على جداول الحوارزمي، وفيه أدرج العالم براهين مقتضبة ورسوماً بيانية صغيرة أخذ مبادئها من المجسطى. . . لا يوجد اختلاف بين قواعد بطلميوس لحركة الكواكب وبين قواعد العالم الهندي باستئناه بعض النواحي البسيطة. وعندما نتطرق إلى هذا الأمر، سأفسر سبب الاختلاف

فمن الواضح أن بن عزرا كان يدرك هذا التداخل بين المدرستين، لكنه وضع كل اهتمامه في إيضاح الاختلافات بسبب عجزه عن الوصول المستقل إلى المصادر الضرورية المناسبة.

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwärizmi in (\\) der Beurbeitung des Masiama Ibn Ahmed al-Madjrifi und der latein, Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), and Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwärizmi, translated with commentary of the latin version (Copenhagen: [n. pb.], 1962).

Aḥmad Ibn al-Muthannâ, Ibn al-Muthannâ's Commentary on the Astronomical Tables (17) of al-Khwarīzmī, two hebrew versions edited and translated with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (New Haven, Conn.; Yale University Press, 1967).

⁽١٣) المبدر نفسه، من ١٤٩.

أما الفيلسوف اليهودي الأكثر أهمية في القرن الثاني عشر الميلادي، فهو ابن ميمون أبو عمران موسى الذي كتب مؤلفاً بالعبرية حول التقويم اليهودي، مستنداً جزئياً إلى أعمال أسلافه المسلمين، ولا سيما البتاني (١٤٠). كما قدم إشارات عديدة فلكية ورياضية في مؤلفه الفلسفي الرئيس دلالة الحائرين، الذي ترجم من العربية إلى العبرية خلال حياة الفيلسوف. وقد نقل ابن ميمون انتقادات كل من ابن باجة وجابر بن أفلح بصدد علم الفلك البطلمي (١٤٠)، وقد عاش هذان الأخيران في القرن الثاني عشر الميلادي في إسبانيا. كما أضاف انتقاداته الخاصة مستنداً جزئياً إلى مناقشة القبيسي (القرن العاشر الميلادي) حول المسافات بين الكواكب، ثم استنتج قائلاً (٢١٠): «والاستدلال العام منه أنه دلنا على عركه لأمر لا تصل عقول الإنسان إلى معرفته، وإتعاب الخواطر في ما لا تصل إلى إدراكه ولا لها آلة تصل بها، إنما هو نقص فطره أو ضرب من الوسواس».

ولقد نقل العديد من النصوص، خلال القرن الثالث عشر الميلادي، من العربية إلى العبرية، وبشكل أساسي في جنوب فرنسا، بغرض استعمالها من قبل العلماء اليهود في تلك المنطقة، الذين كانوا يجهلون العربية. وقد كان موشيه بن تبون (Moshe ben Tibbon) المترجم الأكبر إنتاجاً، وهو ينتمي إلى أسرة اشتهرت بالمترجمين، كانت قد نزحت من إسبانيا إلى فرنسا في القرن الثاني عشر الميلادي (١٧٠). وتشكل ترجمة بن تبون إلى العبرية، في العام ١٢٥٩، مثالاً

Moses ben Maimon, Sanctification of the New Moon, translated from the hebrew by S. (18) Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical commentary by O. Neugebauer, His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956).

Moses ben Maimon, Le Guide des égarés, traité de théologie et de philosophie par (10) Moise ben Maimonn, dit Maimonide, publié pour la première fois dans l'original arabe et accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S. Munk, 3 vols. (Paris: A. Franck, 1856 - 1866), vol. 2, pp. 185 - 186 et 193 - 194, réimprimé (Paris: G. - P. Maisonneuve, 1960).

[:] ۱۹۱ المبدر نفسه، مج ۲، ص ۱۹۶ ـ ۱۹۰ . ۱۹۰ مول القبيسي وابن مأمون، انظر: Bernard Raphael Goldstein, «The Status of Models in Ancient and Medieval Astronomy,» Centaurus, vol. 24 (1980), p. 138.

D. Romano, «La Transmission des sciences arabes par les Juifs en Languedoc,» : انظر (۱۷) dana: M. - H. Vicaire et B. Blumenkranz, dirs., Juifs et Judatime de Languedoc (Toulouse: [s. n.], 1977), pp. 363 - 386.

Nür al-Din Abü Iaḥāķ al-Bitrūjī, On the Principles of Astronomy, an edition of the (\A) arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

عن عمله. وقد أخذ البطروجي على عاتقه التوفيق بين نماذج مدارات الكواكب الموحدة المركز عند أرسطو والنماذج المختلفة المراكز والمتضمنة الأفلاك التدوير عند بطلميوس. وتمثلت فكرته في صيغة معدلة لنماذج بطلميوس على سطح كرة بدل أن تكون في مستوى فلك البروج، وذلك بهدف تجنب انتقادات بعض فلاسفة إسبانيا المسلمين.

والحل الذي اقترحه البطروجي كان موضع تعليقات وانتقادات أوردها يهودا بن سلومون كوهن الطليطلي (Yahuda ben Salomon Kohen de Tolède) في مؤلفه الموسوعي الذي كتبه في الأصل بالعربية ثم ترجمه بنفسه إلى العبرية سنة ١٢٤٧م. كما على عليه الذي بن جرسون (Levi ben Gerson) (المتوفى سنة ١٣٤٤م) في رسالته الفلكية المكتوبة بالعبرية، التي تؤلف الجزء الأول من مقالته الخامسة الواردة في مؤلفه الفلسفي الكبير حروب الرب (Les Guerres du Scigneur). وانتقده كذلك اسحق إسرائيلي الطليطلي (حوالي سنة ١٣١٠م) في مقالته الفلكية بالعبرية خلق العالم (ياسود حولام)(١٩١٠). وفي الواقع، فقد ثم رفض محاولة تغيير نماذج بطلميوس، لأن البطروجي لم يستطع تفسير جميع الظواهر الفلكية المعروفة، في حين أن نماذج بطلميوس نجحت تماماً بالتنبؤ بهذه الأحداث، إن ترجمة موشيه بن تبون الحرفية تماماً والخالية من أي شرح كانت أساساً في تكوين مصطلح تقني لم يكن موجوداً قبل القرن الثاني عشر الميلادي (٢٠٠٠).

ويفضل جهود موشيه بن تبون، بالدرجة الأولى، استطاع العلماء اليهود اللاحقون، الذين كانت العبرية لغتهم الأدبية الوحيدة، أن يقدموا إسهامات علمية أصيلة مستندين إلى المدرستين السابقتين اليونانية والعربية. مع ذلك لم تتوقف الترجمات من العربية إلى العبرية في القرن الرابع عشر الميلادي. فعلى سبيل المثال، ترجم صموئيل بن يهوذا المارسيلي (Samuel ben Judah de Marseille) (المتوفى سنة ١٣٤٠م) إلى العبرية وسالة ما الفجر والشغق كتبها إبن معاذ الجياني في إسبانيا في القرن الحادي عشر الميلادي، وقد فقد أصلها العربي (٢١٠). وتتعلق هذه الرسالة بمحاولة تحديد ارتفاع الجو بواسطة قياسات قوس انحطاط الشمس عند طلوع النهار أو عند هبوط الليل. والقوس هذا محدد كقوس ينطلق من الشمس (تحت الأفق) إلى الأفق، وهو موجود على دائرة تمر بسمت رأس الراصد. ويستنج إبن معاذ بواسطة استدلال هندسي واضح، أن ارتفاع الجو هو ٨٠ كيلومتراً تقريباً فوق سطح الأرض، وقد أشار توريشللي أيضاً إلى هذا الارتفاع في العام ١٦٤٤م. بالإضافة إلى ذلك، نقح صموئيل بن يهوذا ترجة عبرية سابقة لمؤلف جابر بن أفلح إصلاح بالإضافة إلى ذلك، نقح صموئيل بن يهوذا ترجة عبرية سابقة المؤلف جابر بن أفلح إصلاح بالإضافة إلى ذلك، نقح صموئيل بن يهوذا ترجة عبرية سابقة المؤلف جابر بن أفلح إصلاح بالإضافة إلى ذلك، نقح صموئيل بن يهوذا ترجة عبرية سابقة المؤلف جابر بن أفلح إصلاح

⁽١٩) الصدر نفسه، مع ١، ص ٤٠ ـ ٤٤.

G. B. Sarfatti, Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the : انظر (۲۰) Middle Ages (Jerusalem: [n. pb.], 1968).

Bernard Raphael Goldstein, «Ibn Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height of the (Y1) Atmosphere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118.

المجسطي. ويطلعنا بن يهوذا إلى حد ما عن دوافعه للقيام بهذا العمل، فيقول: «عندما توصلت، في هذا العصر، إلى ادراك جيد لهذا العلم الشريف (علم الفلك) ولجميع، أو تقريباً لجميع، العلوم الأخرى، فهمت الطلاقاً من ملحوظات ابن رشد في كتابه حول هذا العلم، أن كل ما هو جيد فيه قد جمع في مؤلف ابن أفلح... (٢٣٠).

وتظهر المقارنة بين مختصر المجسطي لابن رشد (إسبانيا، القرن الثاني عشر للميلاد) وكتاب ابن أفلح في علم الفلك، سداد رأي صمونيل بن يهوذا.

وهناك مترجم آخر من العصر نفسه اسمه كلونيموس بن كلونيموس (آرل (Arles))، توفي بعد العام ١٣٢٨م)، نقل النسخة العربية لكتاب بطلميوس في اقتصاص جمل حالات الكواكب المتحيرة إلى العبرية (٢٣٠). لم يبق من هذا المؤلف سوى جزء منه باليونانية، أما مناقشة بطلميوس حول المسافات الكونية، التي ثعبت دوراً مهماً في النظرية التي كانت سائدة في القرون الوسطى، فقد سلمت فقط في الترجمتين العربية والعبرية. وتفترض نظرية بطلميوس أن النموذج الهندسي، المستخدم للتنبؤ بموقع كوكب ما، يحدد أيضاً المسافات النسبية بين هذا الكوكب والأرض. فأنشأ بذلك مجموعة من الكرات الكوكبية، المسافات النسبية بين هذا الكوكب والأرض. فأنشأ بذلك مجموعة من الكرات الكوكبية، هيث تغلف كل واحدة منها الأخرى، دون أن يكون هناك حيز فارغ فيما بينها، وتملأ هذه المجموعة الكون بأسره، بحيث تقع الكرة الخارجية، وهي كرة النجوم الثابتة، على مسافة ۴۰،۰۰ شعاع أرضي تقريباً.

أما الفلكي الأكثر أصالة والذي كتب بالعبرية، فهو ليثي بن جرسون (١٢٨٨ ـ ١٣٤٤م) ، الذي عاش في أورانج ومكث أحياناً بالقرب من أثينيون (Avignon) وقد وضع مؤلفاً فلكياً طويلاً، يذكر فيه أن نماذج بطلميوس يجب أن تتوافق مع أرصاده الشخصية للظواهر الكوكبية وللكسوفات، وإلا وجب استبدالها بنماذج أخرى تكون أكثر ملاءمة. وفيما يتعلق بالمدرسة البطلمية، فقد ارتكز بشكل أساسي على أعمال البتاني، التي وردت على الأرجح في الترجمة العبرية لأبراهام بارحيًا. كما نجد في

L. V. Berman, «Greek into Hebrew: Samuel ben Judah of Marseilles, Fourteenth - (**) Century Philosopher and Translator,» in: Alexander Altmann, ed., Jewish Medieval and Renaissance Studies (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967), p. 315.

Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's *Planetary Hypotheses*,» (77) reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, *Transactions of the American Philosophical Society* (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

Bernard Raphael Goldstein: The Astronomical Tables of Levi ben Gerson, Transactions (11) Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45 (New Haven, Conn.: Connecticut Academy of Arts and Sciences, 1974), and The Astronomy of Levi ben Gerson, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 11 (New York; Springer - Verlag, e1985).

المؤلف الفلكي لليقي بن جرسون جداول مبنية على نماذج جديدة تلبي متطلبات أساس فلسفي صلب وتتوافق مع أرصاده الخاصة. ويستبعد ليقي نموذج أفلاك التدوير، الذي غالباً ما استخدمه بطلميوس، لكنه يقبل نموذج بطلميوس حول نقطة اعتدال المسير، وهو النموذج الذي انتقده بعنف عدد كبير من العلماء المسلمين ومن بينهم ابن الهيئم (القرن النادي عشر الميلادي) ونصير الدين الطوسي (القرن الثالث عشر الميلادي) ويبدو أن ليقي لم يكن مطلعاً على الأبحاث الفلكية الهامة التي أجراها علماء مسلمون معاصرون له في العالم الإسلامي، والتي تستخدم للقيام بالأرصاد، وكذلك لتحويل الإحداثيات (٢٦٠) ويتمثل هذا التحويل في إضافة سلم مقياس مستعرض على حافة الأسطرلاب، بهدف إظهار التقسيمات الزاوية الأكثر دقة. وقد استخدم فيما بعد تيكو براهي (Tycho Brahe) والقرن السادس عشر الميلادي) هذا المقياس المستعرض على قوس دائرة، في آلات رصد عالية الدقة (٢٧٠). وكان ليقي مدركاً بعض العيوب في نموذج بطلميوس القمري، وقد أشار إليها ابن الشاطر أيضاً (دمشق، القرن الرابع عشر الميلادي)؛ لكن حلول كل منهما أثات غنافة قاماً (٢٨٠).

واعترف عمانوثيل بونفيس التراسكوني (Emmanuel Bonfils de Tarascon) (حوالى الذي عاش في الجيل الذي تلا جيل ليقي بن جرسون، بفضل الفلكيين المسلمين عليه، ولا سيما منهم البتاني (٢٦٠). وقد ترجمت جداوله الشائعة المتعلقة بالشمس والقمر، الأجنحة السنة، من العبرية إلى اللاتينية واليونانية البيزنطية. هذا وقد فضل

Shlomo Pines, «La Dynamique d'Ibn Băjja,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, (10) histoire de la pensée; 12 - 13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Aventure de la science, pp.442-468.

أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تعمدير [gdward Stewart Kennedy, «Late Medieval» و Edward Stewart Kennedy, «Late Medieval» و Planetary Theory,» Ists, vol. 57, no. 189 (Fall 1966), pp. 365 - 378.

Bernard Raphael Goldstein, «Levi ben Gerson: On Instrumental Errors and the (Y1) Transversal Scale,» Journal for the History of Astronomy, vol. 8 (1977), pp. 102 - 112.

Hans Henning Raeder, Elis Strömgren and Bengt Strömgren, eds. and trs., Tycho (YV) Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomiae Insturatae Mechanica (Kobenhavn: I. Kommission hos E. Munksgaard, 1946), pp. 29 - 31.

Edward Stewart Kennedy and I. Ghanem, The Life and Work: حول ابن الشاطرة انظر (۲۸) of Ibn al-Shātir: An Arab Astronomer of the Fourteenth Century (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976).

Bernard Raphael Goldstein, «The Role of Science in the Jewish Community in (Y4) Fourteenth Century France,» Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 314 (1978), pp.39 - 49.

بونفيس جداول البتاني المتعلقة بنماذج بطلميوس على جداول ليڤي بن جرسون، مما يثير دهشة الباحثين،

وكان لوقع العلم الآي من العالم الإسلامي في الشرق صدى كبير استمر لاحقاً. فعلى سبيل المثال، ترجم شلومو بن إلياهو (Schelomo ben Eliyahu) من سالونيك (حوالى العام ١٣٨٠م) من اليونانية البيزنطية إلى العبرية نصاً يسمى الجداول الفارسية، ومصادره الأخيرة موجودة في العالم الإسلامي (٣٠٠). كما يحتوي نص عبري آخر (الفاتيكان، غطوطة ١٣٨) على جداول شبيهة بجداول نص عربي مغفل، معروف من خلال عدد من النسخ (مثلاً، باريس، المكتبة الوطنية، غطوطة المقالة ٢٤٢٨) (٢٤٢٨). ويستخدم هذا النص السنة ١٠٠ من التقريم الفارسي (التي توافق السنة ١١٣١م) كنقطة انطلاق، فهو بذلك يعود على وجه الاحتمال إلى القرن الثالث عشر للميلاد في العالم الإسلامي الشرقي. لذلك لا بد من إجراء تحاليل أكثر عمقاً، لمعرفة تاريخ هذا النص في العربية وفي العبرية وكذلك في اليونانية البيزنطية، وليس في استطاعتنا الآن معرفة مترجم النص إلى العبرية، كما لا نعلم الين عاش أو أين عمل.

ونجد أيضاً بين مخطوطات المكتبة الوطنية نسخة عن ترجمة عبرية مغفلة لجداول ألغ بك (٢٢)، التي وضعت في منتصف القرن الخامس عشر. وقد كتبت هذه النسخة على رجه الاحتمال في ضواحي البندقية، حوالى العام ١٥٠٠م. إن هذه الترجمة مثيرة للاهتمام بشكل خاص، لأنها تدفعنا إلى الاعتقاد بأن بعض جوانب علم الفلك الإسلامي الشرقي، بل ربما أيضاً نماذج ابن الشاطر القمرية والكوكبية، وصلت إلى الفلكيين الأوروبيين بواسطة اللغة العبرية. فقد لاحظنا حتى الآن صنوفاً من التشابه بين نماذج ابن الشاطر وكوبرنيكوس، لكننا لم نتمكن من إثبات أية طريقة محكنة لهذا الانتقال (٢٣٠). كما أن جداول ألغ بك مذكورة أيضاً في ملحق كتاب صلاة بالعبرية، منشور في البندقية سنة بداول ألغ بك مذكورة أيضاً في ملحق كتاب صلاة بالعبرية، منشور في البندقية سنة الشاطر، مدونة بأحرف عبرية وموجودة في مدينة حلب في سوريا. وهذا مؤشر آخر عن الشاطر، مدونة بأحرف عبرية وموجودة في مدينة حلب في سوريا. وهذا مؤشر آخر عن الوقم الذي أحدثه العلم الإسلامي الشرقي على العائلةة اليهودية (٢٠٠٠).

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» p. 36. (T·)

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, : ورد ذكر الترجمة المربية لهذا النص في (٣١) vol.5: Mathematik, p. 324,

تحت اسم أبي الوقاء. ورهم أن هذا الأخير قد ورد ذكره في القدمة، لكنه ليس مؤلف هذا. لم يتم تحديد الترجة العبرية، ولم يرد ذكرها من قبل.

⁽۲۲) غطرطة عبرية (۱۰۹۱)، انظر: Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy،» p. 38.

Grażyna Rozińska, «Nașīr al-Dîn al-Ţūsī and Ibn al-Shāţir in Cracow?» Isis, vol. 65, (TT) no. 227 (June 1974), pp. 239 - 243.

Goldstein, The Astronomical Tables of Levi ben Gerson, p. 75. (Ti)

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy,» p. 38. (76)

ودرس البحاثة اليهود اليمنيون كثيراً أعمال العلماء المسلمين. فلقد وجد في اليمن عدد كبير من نسخ نصوص عربية مدونة بحروف عبرية، ومن بينها نص في علم الفلك وضعه جابر بن أفلح في القرن الثاني عشر الميلادي في إسبانيا، بالإضافة إلى نص آخر للجداول الفلكية التي وضعها كوشيار بن لبان في القرن الحادي عشر الميلادي في إيران، وهذا يعني أن اليهود اليمنيين كانوا على اتصال بالتقاليد العلمية التي تخص مناطق ختلفة من العالم الإسلامي (٢٦٦).

واعتبر عدد لا يستهان به من العلماء اليهود، وليس جيعهم، أن التنجيم مادة علمية حقيقية، فكتبوا مقالات تتضمن استشهادات كثيرة، وربما كان أبراهام بن عزرا أكثر المعلقين شهرة في بجال التنجيم، وقد استند في أعماله، إلى حد بعيد، إلى المصادر العربية. كما أنه ترجم إلى العبرية مولفاً في التنجيم العربي هو كتاب الكسوفات Le Livre des كما أنه ترجم إلى العبرية مولفاً في التنجيم العربي هو كتاب الكسوفات في éclipses في فذا المؤلف نظرية تعتبر أن المراحل التاريخية تطابق الفترات الزمنية التي تفصل ما بين الترانات (٢٧) الكواكب (٢٨). ومن بين معارضي التنجيم نذكر ابن ميمون، الذي كتب مؤلفاً نقدياً هاجم فيه هذه النظرية، حيث اعتبرها متناقضة مع العلم والدين في آن معارف؟.

ولقد وجدت، بين مستندات الجنيزة في القاهرة، مجموعة مهمة من النصوص التنجيمية مؤلفة من أزياج فلكية وخرائط لبروج السماء بالعربية، بعضها مدون بحرف عربي وبعضها الآخر بحرف عبري. وتعود هذه الأزياج جميعها إلى القرن الثاني عشر المبلادي، وهي تتميز باتباعها التقويم الإسلامي، وبتقديم إستادات إلى تقاويم أخرى كانت مستخدمة في العالم في القرون الوسطى لم يكن التقويم اليهودي من بينها. وهذا ما يدعو إلى الاعتقاد بأن هذه الأزياج نشأت خارج إطار الطائفة اليهودية، مما يعطينا بعض الإيضاحات حول ميول المسلمين بعدد التنجيم، وكذلك حول اهتمام اليهود بهذا الموضوع (٢٠٠٠). وهنالك

Goldstein, «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» pp. 235 - (T1) 247.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 6: Astronomie, p. 246. بنظر: انظر: Y. Tzvi Langermann, The Jews of Yemen and the Exact Sciences (Jerusalem: [n. pb., انظر أيضاً: n. d.]), in hebrew with an english summary.

⁽٣٧) اقترانات جمع اقتران وهو النقاء ظاهري بين كوكبين أو أكثر في منطقة واحدة.

Bernard Raphael Goldstein, «The Book of Eclipses of Masha'allah,» Physis, vol. 6 (TA) (1964), pp. 205 - 213.

I. Twersky, A Maimonides Reader (New York: [n. pb.], 1972), pp. 463 - 473. (٣٩)

Bernard Raphael Goldstein and David Pingree: «Additional Astrological Almanacs (t·) from the Cairo Geniza,» Journal of the American Oriental Society, vol. 103 (1983), pp. 673 - 690, and «More Horoscopes from the Cairo Geniza,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 125, no. 2 (April 1981).

أيضاً نص قلكي صادر عن الجنيزة، قد يكون كتب بمنظور تنجيمي، ونستطيع تحديد تاريخ كتابته في العام ١٢٩٩م (١٤٠). كما نستطيع أن نثبت بواسطة براهين من داخل النص، أن المؤلف المجهول لهذا المستند العربي المكتوب بأحرف عبرية، مدين لجداول ابن يونس الفلكية (القاهرة حوالي سنة ١٠٠٠م)، التي كانت شائعة أيضاً بين العلماء المسلمين. ومع أن هذا النص مختصر، إلا أنه مفصل بما يكفي ليسمح لنا بكشف أخطاء عديدة من مختلف الأصناف، تظهر حدود فهم المؤلف لعلم الفلك.

لقد ناقش الفلكيون اليهود كثيراً في العصر الوسيط مسألة الآلات العلمية، وهنا أيضاً باستطاعتنا التعرف على تأثير المدرسة العربية. فعل سبيل المثال، أعطى الحدب (حوالى العام ١٤٠٠م)، المتحدر من أصل إسباني والمهاجر إلى صقلية، وصفاً لصفيحة جامعة لتقويم الكواكب، ابتكرها بنفسه. وقد كان هذا الصنف من الآلات معداً للسماح للفلكيين بتحديد مواقع الكواكب، دون اللجوء إلى حسابات معقدة انطلاقاً من الجداول الفلكية. وفي الحقيقة، فقد تم تصور الكثير من التعديلات والتكييفات البارعة للنماذج الكوكبية لبلوغ هذا الهدف، كما ثنبئنا بذلك نصوص عربية ولاتينية، ونصوص عبرية حالياً (عبر القرن البلوغ عشر الميلادي) وعلماء مسيحين دون أن يسميهم، بالإضافة إلى الزرقالي (إسبانيا، القرن الخادي عشر الميلادي) وعلماء مسلمين الخرين.

والخلاصة هي أن العلماء اليهود في العصر الوسيط، وفي بلدان غتلفة، في أوروبا المسيحية كما في العالم الإسلامي، مدينون للعلم العربي، فيما يتعلق بالنص العربي الأصلي وبالنرجمة إلى العبرية في آن معاً. فانطلاقاً من هذا الإرث استطاعوا أن يقدموا إسهامهم في مواد علمية مختلفة، خلال عدة قرون.

Bernard Raphael Goldstein and David Pingree, «Astronomical Computations for (11) 1299 from the Cairo Geniza,» Centaurus, vol. 25 (1982), pp. 303 - 318.

Bernard Raphael Goldstein, «Descriptions of Astronomical Instruments in Hebrew,» (£Y) in: David A. King and George Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 105 - 141.



- 4 -

تطورات العلم العربي في الأندلس

خوان ڤيرني ^(*) خوليو سامسو ^(**)

مقدمة

يمتد الإطار التاريخي لهذا الفصل (١) من سنة ٢١١م، تاريخ الفتح الإسلامي الأول لشبه الجزيرة الإيبيرية، إلى سنة ٢٤٩٢م، تاريخ استيلاء الملوك الكاثوليك على مدينة غرناطة وسقوط بني نصر، آخر السلالات المسلمة المستقلة التي حكمت في إسبانيا. وسندرس ضمن هذا الإطار، تطور العلوم الصحيحة والعلوم الفيزيائية ـ الطبيعية التي وضعت باللغة العربية خلال هذه المئة من الزمن، في ظل السيطرة السياسية للإسلام. ولقد اخترنا أن نستبعد الطب من دراستنا هذه. لكننا لم نستبعد الصيدلة بسبب الارتباط المباشر لعلم تركيب العقاقير، بعلم النبات. موضوعنا، إذن، هو تطور هذه العلوم التي حلتها اللغة العربية، مع أن المصادر التي حفظتها لنا الأيام لم تكن أحياناً باللغة العربية، إن نهجنا هذا يقودنا، إنما كانت باللاتينية أو بالعبرية أو بالقشتالية، أو حتى بالكاتالونية. إن نهجنا هذا يقودنا، إذن، إلى إهمال مساهمات «المدجّنين» (Mudéjares) أي المسلمين الذين عاشوا في ظل

⁽هـ) أستاذ في جامعة برشلونة.

⁽۱۹) أستاذ في جامعة برشلونة.

قام يترجمة هذا الغصل شكر الله الشالوحي ونقولا فارس.

Juan Vernet, La Ciencia en al-Andalus: الدراسة الوحيدة الشاملة والحديثة العهد هي دراسة: (١) (Sevilla: [s. n.], 1986).

سيطرة سياسية مسيحية، كما يقودنا إلى إهمال مساهمات «الموريسكوس» (Moriscos)، أي المسلمين الذين اعتنقوا المسيحية ظاهرياً، في أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر للميلاد. إن إهمالنا لهذه المساهمات المتواضعة بالفعل، لا ينقص من أهميتها الكبيرة من الناحية الاجتماعية _ التاريخية. وتجدر الإشارة إلى أن استثناء الطب من دراستنا يعود بشكل رئيس إلى نقص الدراسات الدقيقة في هذا المجال، مع أن أبحاثاً فيما يخص تاريخ العلوم الطبية (٢) قد بدأت بالفعل.

وفيما يتعلق بالإطار الجغرافي لهذه الدراسة، تجدر الملاحظة بأن كلمة «الأندلس» التي نستعملها هنا لا تشير إلى المنطقة الإسبانية التي تحمل حالياً هذا الاسم، بل إلى ما اتفق العرب على إعطائه اسم «الأندلس» وهو كامل إسبانيا المسلمة، أي الواقع السياسي، والثقافي غالباً، الذي طالت حدوده جبال الهيرينه في القرن الثامن الميلادي، والذي انكمش تدريجياً بدءاً من ذلك التاريخ، تحت ضغط حملات «الاسترداد» المسيحية، بحيث اقتصر في القرن الثالث عشر، على حدود مملكة غرناطة.

إن هذا المتاريخ الذي يمتد على مدى ثمانية قرون ليس معروفاً بشكل متساوٍ. فهو مدروس بشكل لا بأس به حتى انقرن الثاني عشر للميلاد وبشكل سيى، فيما بعد، ذلك لأن عصور الانحطاط لا تجتذب كثيراً اهتمام المؤرخين. ومن ناحية أخرى، فإن مقابلة تطور العلم العربي في الأندلس مع تطور قرينه في المشرق تظهر بعض الفوارق الهامة. أول هذه الفوارق هو بقاء علم متواضع وثقافة لاتينية _ قوطية _ مستعربة سيطرت حتى منتصف القرن التاسع تقريباً، واستمرت حتى القرن الحادي عشر على الأقل. وقد امتدت عملية طبع العلم الأندلسي بطابع شرقي طوال الفترة الزمنية الواقعة بين عام ١٩٠٠ وعام عملية طبع العلم الأندلسي بطابع شرقي طوال الفترة الزمنية الواقعة بين عام ١٩٠٠ وعام تتضاء ل بعد المقرن الحادي عشر الميلادي (٢٠٠ . وبدأ العلم الأندلسي يستقل تدريجياً، ليقتصر الرتباطه على المعلاقات الثقافية مع شمالي افريقيا. ولقد شكل القرن الحادي عشر العصر العصر النهبي لهذا العلم الذي كان يتطور إجالاً مع فارق زمني عن العلم المشرقي، يناهز قرناً الذهبي لهذا العلم الذي كان يتطور إجالاً مع فارق زمني عن العلم المشرقي، يناهز قرناً

Luis Garcia Ballester: Historia social de la medicina en la España : انظر في هذا الخصوص (٢) de los siglos XIII al XVI, colección textos (Madrid: Akal, °1976·), vol. 1: La Minoria musulmana y morisca, and Los moriscos y la medicina: Un capitulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI, Labor Universitaria. Monografias (Barcelona: Labor, 1984).

Juan Vernet, Ce que la culture: بمكن أن نتابع جيداً تطور هذه المساهمات بفضل الترجمة انظر (٣) doit aux arabes d'Espagne, traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1985); traduction allemande: Die Spanisch - arabische Kultur in Orient und Okzident (Zürich; Munich: [n. pb.], 1984).

من الزمن تقريباً. ولقد خف هذا الوهج العلمي ابتداء من القرن الثاني عشر الذي كان بشكل أساسي عصر العلوم الفلسفية. ولكن الانحطاط لم يبدأ إلا مع القرن الثالث عشر، الذي شهد ولادة حقبة زمنية نشطة علمياً في إسبانيا المسيحية (الفونس العاشر). ولم تعد الأندلس تتمتع عملياً بمساهمات العلم في الشرق الذي عرف تجدداً في بداية القرن الثالث عشر. وطوال هذه الحقبة غذى علماء الأندلس بشكل خاص علوم الفلك والنبات والطب والزراعة، وغالباً لم يعيروا اهتمامهم إلى الرياضيات. ولكن لا بد من الإشارة إلى أن أبحاثاً حالية حول بعض الشخصيات كالملك المؤتمن ملك سرقسطة وابن معاذ الجياني وابن باجه قد تجعلنا نغير رأينا هذا في مستقبل قريب.

أولاً: بقاء الثقافة الإيزيدورية (٧١١ ـ ٥٥٠م)

لم يكن المسلمون الذين اجتاحوا إسبانيا رجال علم أو قوماً مثقفين. فموجات الاجتياح الأولى تشكلت غالباً من شعوب البربرا (عن المعربين حديثاً (ع)، هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى، فإن مؤرخي تلك الفترة الإسبانية _ العربية (وخاصة ابن القوطية) يقدمون لنا بعض الشخصيات العربية الرفيعة التي دخلت شبه الجزيرة الإيبرية في القرن الثامن للميلاد، كشخصيات ذات مستوى ثقافي متدني، ولكننا نستطيع بالطبع إيجاد استثناءات في هذا المجال. فالأموي الأندلسي الأول عبد الرحمن الداخل (٢٥١ _ ٨٨٨م) أم، في حديقة قصره، والرصافة على الذي أعطاه هذا الاسم تيمناً بقصر جده هشام في أواد حاشيته أجرى تجارب عائلة. وهكذا تشكلت الخطوة الأولى على طريق إنشاء حدائق أفراد حاشيته أجرى تجارب عائلة. وهكذا تشكلت الخطوة الأولى على طريق إنشاء حدائق علم النبات التي أنشئت في إسبانيا ابتداء من القرن الحادي عشر (٦٠). ولكن هذه الحالات التي أنشئت في إسبانيا ابتداء من القرن الحدي عشر (٦٠). ولكن هذه الحالات التي عند المسلمين أن الحنش الصنعاني، وهو أحد والتابعين، كان يتمتع ببعد نظر وبقدرة على استباق الأحداث، كما شاع أنه حدد سمت والقبلة، للجوامع الكبرى لمدينتي وطبة وسرقسطة. ولكن تبين، حتى منذ القرن العاشر، أن تحديد القبلة لحامم قرطبة كان قرطبة وسرقسطة. ولكن تبين، حتى منذ القرن العاشر، أن تحديد القبلة للجمام قرطبة كان قرطبة وسرقسطة. ولكن تبين، حتى منذ القرن العاشر، أن تحديد القبلة لجامم قرطبة كان قرطبة وسرقسطة. ولكن تبين، حتى منذ القرن العاشر، أن تحديد القبلة لمامم قرطبة كان

⁽٤) سكان شمالي أفريقيا الأصلين. (الترجم).

 ⁽٥) يعطي غويشار للمنصر العربي في موجات الاجتياح الأولى، أهمية عددية أكبر من تلك التي توليها إياها المراجع الاسبانية التقليدية. ولكن هذا لا يغير من جوهر معطيات الموضوع. انظر:

Pierre Guichard, Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane, civilisations et sociétés; 60 (Paris: Mouton, °1977).

Julio Samsó, «Ibn Hishâm al-Lajmî y el primer jardin botánico en al-Andalua,» : انظر (٦)

Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid, vol. 21 (1981 - 1982), pp. 135 - 141.

تحديداً سيئاً (٧). ولا شك أن مسألة تحديد الاتجاء كانت من التعقيد بحيث تصعب على معارف ذلك العصر، وفي المحيط الأنداسي بالذات. وفيما يتعلق بالإمكانات المعرفية لذلك العصر، نجد في المصادر التاريخية التي اهتمت باحتلال الأندلس، أسانيد ترتكز على عارسات العرافة والتنجيم وذلك في الأوساط المسيحية والمسلمة على السواء (٨). ويمكن وصف التقنيات الخاصة بهذا الشأن، التنجيمية منها أو غير التنجيمية، بأنها نادراً ما كانت دقيقة. ومن جهة أخرى، هناك عدد من المعطيات التي تسمح لنا بالدفاع عن نظرية استمرار التقليد الفلكي والتنجيمي اللاتيني ـ القوطي في الوسط الأندلسي المسلم. فكتاب ذِكر يلاد الأندلس، الذي ألفه كاتب مغربي مجهول الاسم، في النصف الثاني من القرن الرابع عشر أو في مستهل القرن الخامس عشر اليلادي، ينسب إلى الملك سيسبوت (Sisebut) (٦١٢ _ ٦١٢م) كتابات أشعار، حول مسائل تخص علم الفلك والتنجيم والطب. وإننا لا نعلم شيئاً حول كتابات سيسبوت في الطب، ولكنه بدون شك مؤلف الكتاب: Epistula metrica ad Isidorum de libro rotarum حيث يعطى تفسيراً عقلانياً وصحيحاً لكسوف الشمس ولخسوف القمر. كما أن الرازي، المؤرخ المعروف، يتحدث عن شهرة إيزيدور الإشبيلي كمنجم. هذه الشهرة التي قد ترجع إلى القسم الفلكي من كتاب الاشتقاقات(١) (Etymologies) وإلى كتابه De natura rerum). وفي الواقع فإن العمل الموسوعي لإيزيدور هو أكثر أهمية عا قد يتصوره المرم للوهلة الأولى. ففي هذا العمل، نجد ذكراً للسنوات ـ الحدود البابلية التي هي في أساس التقاويم الفلكية كتقويم

Manuela Marin, «Ṣaḥāba et ṭābi'ūn dans al-Andalus: Histoire et légende,» Snudia : انظر (۷) Islamica, vol. 54 (1981), pp. 5 - 49.

David A. King, «Three Sundiais from Islamic: انشبالة في الأندالس، انظر: Andalusia,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358-392, reprinted in: David A. King, Islamic Astronomical Instruments (London: Variorum Reprints, 1986), and Julio Samso, «En torno al problema de la determinación del acimut de la alquibla en al-Andalus en los siglos VIII y DX: Estado de la cuestión e hipótesis de trabajo,» in: Homenaje a Manuel Ocalia Jiménez (Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990), pp. 207 - 212.

Manuela Marin, «'Ilm al-nujum et 'Ilm al hidthân en al-Andalus,» paper presented: انظر: (A) at: Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. (Madrid: [n. pb.], 1986), pp. 509 - 535, and Julio Samsò, «Astrology, Pre - Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus,» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 23 (1985 - 1986), pp. 39 - 54.

⁽٩) أو اعلوم الاشتقاق، أو المشقات. (الترجم).

Julio Samsó, «Nota sobre la biografía de Sisebuto en un texto árabe anónimo,» : انظر (۱۰) in: Serta Gratulatoria in honorem Juan Régulo (La Laguna: [n. pb.], 1985), vol. 1: Filología, pp.639 - 642.

ولكن الأثر الأكثر وضوحاً لاستمرارية التقليد اللاتيني ـ القوطي في مجال التنجيم يوجد في مؤلف لألفونس الماشر هو Libro de las Cruzes. وهذا الكتاب هو ترجمة قشئالية لنص تنجيمي عربي اكتشفت حديثاً عدة مقاطع منه (۱۲) و من بين هذه المقاطع تسعة وثلاثون بيتاً من أرجوزة شعرية لعبد الواحد بن اسحق الدين، وهو منجم بلاط الأمير هشام الأول (۷۸۸ ـ ۷۹۱م) وهذه الأبيات تقع في الفصل السابع والخمسين من كتاب الفونس العاشر Libro de las Cruzes . وهذه الأبيات وهكذا يكون لدينا نص هو، على حد علمنا، المصدر التنجيمي الأندلسي الأقدم والذي، إضافة إلى ذلك، كتب في عصر لا نعرف فيه وجوداً لأي أثر عن دخول النصوص التنجيمية الشرقية، ـ من التقليد الهندي أو الفارسي أو البوناني ـ إلى الأندلس. نضيف إلى هذا، أن النصوص العربية التي حفظتها الأيام، وكذلك النسخ القشتالية لمؤلف ألفونس تشدد على أن «طريقة أحكام الصلوب» كانت المنهج وكذلك النسخ القشتالية لمؤلف ألفونس تشدد على أن «طريقة أحكام الصلوب» كانت المنهج المقديم للتكهن التنجيمي الذي مارسه «روم» الأندلس وافريقيا والمغرب قبل إدخال مناهج المنجمين الشرقين الأكثر تطوراً.

من كل هذا، نستنتج أن كتاب Libro de las Cruzes هو الشكل الأكثر تطوراً لموجز في التنجيم بعود أصله إلى اللاتينية الأولى، كان يستعمل في إسبانيا وأفريقيا الشمالية قبل الفتح الإسلامي. وقد استمر هذا النوع من التقنيات التنجيمية إلى ما بعد مرحلة فتشريق الأندلس؛ فلدينا ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه استخدم من قبل منجمي المنصور بن أبي عامر (٩٨١ ـ ٩٨١م) وقد أعيد النظر فيه فيما بعد _ ربما في القرن الحادي عشر _ من قبل المدعو عبيد الله والذي يعتبره المؤرخون، عادة، عبيد الله الإستيجي، وهو منجم معاصر لـ اصاعد، قاضي طليطلة. ولا بد أن هذا النوع من التقنيات بقي متداولاً حتى

Julio Samsó, «Astronomica Isidoriama,» Faventia, vol. 1 (1979), pp. 167 - 174. انظر: (۱۱)

Juan Vernet, «Tradición y innovación en la ciencia medieval,» in: Juan Vernet, : انظر: (۱۲)

Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval (Barcelona; Bellaterra: [n. pb.], 1979), pp. 173189, and Rafael Muños, «Textos árabes del Libro de las Cruces de Alfonso X,» in: Juan Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII (Barcelona: Facultad de Filosofia y Litras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981), pp. 175 - 204.

Julio Samsó, «La Primitiva versión árabe del Libro de : انظر تُحَقِيق وترجمة هذا النص في العالم (١٣) las Cruces,» in: Juan Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X (Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanala», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983), pp. 149 - 161.

Juan Vernet, «Astrología y política en la Córdoba del siglo X,» Revista del : انسفلسر (۱٤) Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 15 (1970), pp. 91 - 100.

القرن الثالث عشر، حيث أن ألفونس العاشر أمر بترجمة الكتاب المذكور^(١٥).

يجب ألا نستغرب احتمال أن يكون أصل كتاب أحكام الصلوب لاتينياً، لأن هذا الاحتمال يؤكد معلوماتنا عن الثقافة الأندلسية لذلك العصر. فلقد كان أولوج القرطبي ـ وهو وجه عرف كملهم للحركة الإسبانية الغربية المسماة «الشهداء المتطوعون» والتي بدأت عام ٨٥٠م ـ مولعاً بالكتب اللاتينية. وقد وجد في مكتبته كتاب Codex R.II 18 (Ovetense) من إسكوريال الذي يحوى جزءاً من كتاب De natura rerum لإيزيدور الإشبيل ونصوصاً جغرافية (متفرعة من كتاب الاشتقاقات ومن مصادر أخرى) كما يجوى بياناً بالكسوفات للعامين ٧٧٨ و٧٧٩م وجدول مكتبة كنيسة قرطبة... الخ. وهذه المحتويات كلها مرفقة بملحوظات هامشية باللغة العربية، نجد مثلها في مخطوطات لاتينية أخرى حاوية على كتاب الاشتقاقات. والمصدر الأكثر إثارة للانتباء هو الخريطة الجغرافية الإيزيدورية الشهيرة التي وضعت على شكل الحرف اللاتيني T والمحفوظة ضمن نخطوطة في المكتبة الوطنية في مدريد، حيث كتبت التعليقات عليها باللغة العربية. وهذا يدل على أنها رسمت إما من قبل عربي يعرف جيداً التقليد الإيزيدوري أو من قبل مستعرب(١٦١). وبالانتقال من مجال الجغرافيا إلى مجال التاريخ تصبح الأدلة أكثر وضوحاً. لكن بحثنا هذا ليس المكان الملائم للتوسع والاستطراد. يكفي هنا أن نشير إلى الترجمة العربية التي جرت فى قرطبة لكتاب Historiarum adversos paganos libri septem الذي ألفه باولوس أروسيوس(١٧). فهذه الترجمة التي جرت في زمن لاحق للمرحلة التي تهمنا، تشكل مثلاً يثبت صحة ما تقدم.

ولنعد الآن إلى مجال تاريخ العلوم، فسوف نتعرض لاحقاً إلى العناصر الثقافية «المستعربة» الموجودة في كتاب تقويم قرطية (Calendrier de Cordoue).

Julio Samsó: «The Early Development of Astrology in al-Andalus,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 2 (Fall 1979), pp. 228 - 243, et «En torno a los métodos de cálculo utilizados por los astrólogos andalusíes a fines del s. VIII y principios del IX: Algunas hipótesis de trabajo,» paper presented at: Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (Madrid: [n. ph.], 1985), pp. 509 - 522, et M. D. Poch, «El concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes,» Awrãq, vol. 3 (1980), pp. 68 - 74.

Gonzalo Menéndez Pidal, «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta: انسفاسية (۱۱) Edad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos,» Boletía de la Real Academia de la Historia, vol. 134 (1954), pp. 137 - 291.

 ⁽١٧) من بين المراجع العديدة المتعلقة بالموضوع نكتفي بالمقالة الحديثة ألعبد الرحمن بدوي، في: باولوس أروسيوس، تاريخ العالم، تحقيق عبد الرحمن بدوي (بيروت: [د. ن.٤، ١٩٨٢).

إن قراءة الفصل المتعلق بأطباء الأندلس في كتاب طبقات الأطباء والحكماء لابن جلجل الأندلسي (١٩)، مفيدة جداً في فقرتنا هذه. فالمؤلف يشير إلى أن الإسبان كانوا في أساس العلوم الطبية في الأندلس حتى عهد عبد الرحن الثالث الناصر (٩١٢ ـ ٩٦١) ويقول: فقد مورس الطب في الأندلس استناداً إلى واحد من كتب المسيحيين الذي تحت ترجته. كان الكتاب يحمل عنوان Aphorisme، وتعني الكلمة كونه مصنفاً، وليس المقصود من عبارة «aphorisme» هنا التلميح إلى كتاب أله Aphorismes لأبقراط أو التيمن بهذا المؤلف، ذلك لأن هذه الكلمة تشير، كما يقول إيزيدور الاشبيلي (انظر كتاب الاشتقاقات، ٤، ١٠)، حسب المصطلحات الطبية، إلى نوع من أنواع الكتابات الأدبية. ومن جهة أخرى، فمن بين الأطباء الستة الذين أتى ابن جلجل على ذكرهم إبان إمارات عمد (٩٨٠ ـ ٨٨٠)، خسة هم مسيحيون، يحمل اثنان منهم اسمين غير اعتياديين: حمدين بن أبه وخالد بن يزيد بن مسيحيون، يحمل اثناك الأطباء الخمسة، المدعو جواد هو مؤلف كتاب هقار الراهب.

ولقد تغير هذا الوضع مع عبد الرحمن الثالث، ولكن التقليد الطبي اللاتيني استمر في شخص يحيى بن اسحق وهو ابن طبيب مسيحي كتب خسة دفاتر في كتاب Aphorismes. ويروى أن يحيى بن اسحق استشار أحد الرهبان بخصوص حالة التهاب أصاب أذن الخليفة. كل هذا يؤكده الطبيب سعيد بن عبد ربه (ت حوالي ٩٥٣ ـ ٩٧٧م) الذي يقول في مؤلفه أرجوزة في الطب: «إن أقصى الحدود (في الطب) لمن يتم بلوغها إلا من قبل من سوف يتعرف إلى النصوص القديمة المترجة عن العربية؛ (انظر المعربات)(١٩٥).

وتنجلى استمرارية التقليد اللاتيني في مجال ثالث هو مجال علم الزراعة. فحتى تاريخ حديث جداً، كانت مقبولة بشكل عام، فكرة وجود مباشر لتقليد كولوميلا (Columela) بين علماء الزراعة الأندلسيين. وكان مقبولاً أن نصل إلى حد افتراض وجود ترجمة عربية أنجزت في إسبانيا لكتاب De re rustica الذي ألفه كولوميلا. ولقد ارتكزت هذه النظرية على استشهادات ساقها ابن حجاج (حوالي ۱۹۷۳م) عن كاتب يدعى يونيوس (Yûnyûs)، الذي درجت مطابقته مع كولوميلا. ولكن، الذي درجت مطابقته مع المؤرخ روجرز (Rodgers) هذه النظرية منظهراً أن تشابه في العام ۱۹۷۸، نسف المؤرخ روجرز (Rodgers) هذه النظرية منظهراً أن تشابه

Juan Vernet, «Los médicos andaluces en el Libro de las generaciones de médicos : انظر (۱۸) de Ibn Ghulghui,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval, pp. 469 - 486.

R. Kühne, «La Urjūza fī-l-ṭibb de Saʿīd Ibn 'Abd Rabbihi,» Al-Qantara, vol. 1 : انظر (۱۹) (1980), pp. 279 - 338.

نظر التحقيق الحديث لـ كتاب المقتع في القلاحة لابن الحجاج الذي قام به:

J. M. Carabeza, «La Edicion jordana de al-Muqni" de Ibn Ḥa99ā9: Problemas en torno a su autoria,» Al-Qantara, vol. 11 (1990), pp. 71 - 81.

استشهادات يونيوس مع بعض مقاطع De re rustica، يعود بالأحرى إلى تطابق المواضيع المعالجة، كاشفاً عن تناقضات بين هذين العملين، مظهراً أننا نجد المزيد من النشابه عندما Vindanios Anatolios de Berito نقابل استشهادات يونيوس مع المؤلف الزراعي الذي كتبه والمحفوظ في ترجمة عربية مشتقة من ترجمة سريانية سابقة، فيكون يونيوس إذاً _ حسب روجرز وعطية _ تحريراً لاسم Vindanios.

غير أنه، وعلى الرغم من الضربة التي تلقتها نظرية وجود تقليد كولوميلا في العلوم الزراعية في الأندلس، فقد حافظ، حتى أكثر الكتاب تحفظاً، على فكرة بقاء لعلم الزراعة اللاتيني في إسبانيا المسلمة (وبقاء التقليد اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً اللاتيني في إسبانيا المسلمة (وبقاء التقليد اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً الاقتناع يعود إلى أن ابن حجاج يؤكد ارتكازه على تقليد «الروم» (المستعربين) في الأندلس وأن ابن العوام (القرن الثاني عشر أو النصف الأول من القرن الثالث عشر للميلاد) يقول بأنه جمع آراءه من كتاب غير مسلمين، ولم يذكر ابن العوام أي اسم، لكنه كان يقدم استشهاداته بجمل مثل: «يقول بعض علماء الزراعة. . . » و «يقول آخرون . . . » ولقد توصل المؤرخ عطية إلى تحديد أحد مصادر ابن العوام التي لا اسم لها، وذلك ضمن غطوطة عربية في المكتبة الوطنية في باريس، ويفترض بأن كاتب هذا المصدر إسباني، لأنه يدافع بشراسة عن طريقة إنجيلية لإخصاب الشجرة العاقر عن طريق تهديدها بالفاس. يدافع بشراسة عن طريقة إنجيلية لإخصاب الشجرة العاقر عن طريق تهديدها بالفاس. معمقة، يأتي على ذكر المؤلفين المعروفين من خلال كتبهم المربية الشرقية . ومن ناحية أخرى، نذكر بأن عطية نفسه يعتقد بوجود ترجمة إسبانية ـ عربية لإنجاز المها الزراعى. العلم الزراعى.

R. H. Rodgers, «¿Yūniyūs o Columela en la España Medieval?» Al-Andalus, انسطر: (۲۱) vol. 43 (1978), pp. 163 - 172.

Bachir Attié: «Ibn Hağğağ était-il polyglotte?» Al-Qantara, vol. 1 (1980), : il (YY) pp.243-261; «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al- 'Awwâm,» Al- Qantara, vol. 3 (1982), pp. 299 - 332, et «La Bibliographie de al-Muqui" d'Ibn Hağğağ,» Hespéris - Tamuda, vol. 19 (1980 - 1981), pp. 47 - 74.

النص التعلق بملم الزراعة الذي يعتبره عطيّة عائداً لكانب مسيحي، نُشر حديثاً بواسطة:

A. C. López, Kitâb fi tartīb awqāt al-girāsa wa-l-magrūsāt: Un tratado agricola andalusi anónima (Granada: [n. pb.], 1990).

ثانياً: تطور الثقافة الشرقية (٨٥٠ ــ ١٠٣١م)

إن اللوحة التي رسمناها حتى الآن هي وحيدة الجانب. فلقد شددنا على بقاء ثقافة لاتينية _ قوطية في العلوم الأندلسية، لأن هذا البقاء يشكل السمة الأكثر تمييزاً. ولكننا لا تدعي أنها السمة الوحيدة. ومن ناحية أخرى، فإن الحدود الزمنية لعرضنا هذا هي عبارة عن نقاط استدلال بسيطة. فلقد قدمنا عدداً وافياً من الأمثلة التي تبرهن أن الثقافة اللاتينية قد استمرت إلى ما بعد سنة ٥٩٥م متعايشة مع الثقافة العربية.

ومن ناحية أخرى، وعلى الأقل منذ أن اعتل أول أموي العرش سنة ٢٥٦م، بدأت عملية تشريق الثقافة الأندلسية، بمرحلة أولى طبعت بالتأثير السوري، تلتها مرحلة من التأثير العراقي الذي بدأ مع القرن التاسع وتوطد في ظل إمارة عبد الرحمن الثاني (٢٢١ ـ ٢٥٨م) (٢٣٠). فالمسافرون الذين ذهبوا إلى الشرق إما للدراسة أو لأداء فريضة الحج كانوا يعودون بآخر المستجدات. فلقد أضحى الجامع الكبير لمدينة قرطبة الذي أسسه سنة ٢٨٧م، عبد الرحمن الأولى، مركزاً لنشر الثقافة. وأدخلت ببطء، علوم الطب والفلك والرياضيات في التعليم العالي الذي كان يجري في الجوامع أو في بيوت خاصة (ولقد ظهرت الملارسة) بعد هذه المرحلة بمدة طويلة) (١٤٤٠).

إننا لا نعرف شيئاً عن نطور مؤسسات علمية أخرى كالمستشفيات (التي وجدت بالتأكيد) أو المراصد (التي قد يشك بوجودها) ولكن الأمر يختلف فيما يتعلق بالمكتبات (٢٥٠). واهتمام بعض الأمراء الثابت بالكتب كان أمراً معروفاً. فلقد كان عبد الرحمن الثاني من قراء الكتب الفلسفية والمطبية، ولقد أرسل عباس بن ناصح إلى الشرق ليشتري له الكتب. هذا، ومن الثابت وجود مكتبة ملكية منذ إمارة عمد (٨٥٢ ـ ٨٥٢م)، تطورت بشكل هائل في ظل إمارة الحكم الثاني (٩٦١ ـ ٩٦٢م)؛ فقد شاع أن

 ⁽٣٣) إن عملية التشريق هذه قد وصفت بدقة من وجهة نظر تاريخ الثقافة الأندلسية، بواسطة المؤرخ
 مكى.

J. Ribera, «La Euseñanza entre los musulmanes : عبرا التعليم في الأندلس، انظر españoles,» in: Disertaciones y Optisculos (Madrid: [n. pb.], 1928), vol. 1, pp. 229 - 359, and عمد عبد الحديد عبدى، تاريخ التعليم في الأندلس (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢).

J. Ribera, «Bibliófilos y bibliotecas en la España Musulmana,» in: Disertaciones : انظر (۱۵) y Opúsculos, vol. 1, pp. 181 - 228.

هذه المكتبة ضمت في ظل خلافته أربعمئة ألف مجلد. ولا يغير في هذا الواقع كون هذا الرقم مبالغاً فيه (نفس الرقم كان ينسب لعدد مجلدات مكتبة الإسكندرية الكبرى). ومن ناحية أخرى، بدأت تظهر مكتبات عديدة خاصة خلال القرنين العاشر والحادي عشر في قرطبة وإشبيلية والحرية وبدائس وطليطلة وسرقسطة.. الخ.

وقد يعود الى حبد الرحمن الثاني الدور الأساسي في تشريق الثقافة العلمية. ويروي مؤلف مغربي بجهول الاسم من القرن الرابع عشر أو الخامس عشر، أنه أول من أدخل كتب الازياج، أي أول من أدخل الجداول الفلكية إلى الأندلس. كما أنه أول من أدخل إلى الأندلس كتب الفلسفة والموسيقي والطب وعلم الفلك (٢٦٠). ففي عصره أدخل عباس بن فرناس (ت ٨٨٧م) (٢٧٠) أو سَميّه عباس بن ناصح (ت بعد ٨٤٤م) (٨٧٠ نسخة من جداول السندهند التي درج اعتبارها جداول الخوارزمي. ولربما كان الدفتر المحكم الذي يذكره عباس بن فرناس في شعره هو زيج أيضا (٣٠٠). وعلى كل حال توصل التنجيم لأن يمبح علماً مرموقاً في بلاط قوطية حيث أحاطت بالأمير حاشية من الشعراء المنجمين مثل ابن فرناس وابن ناصح ويحيى المغزال (٢٠٠) وابن شمر (٢١٠). وقد يعود هذا الاهتمام الذي أولاء الأمير للتنجيم، إلى الأحداث الفلكية الهامة التي حصلت خلال خلافته. فكسوف الشمس الذي حصل في ١٧ أيلول/ سبتمبر سنة ٣٨٣م والذي كان كلياً تقريباً في قرطبة أرعب سكان المدينة دافعاً بهم إلى الجامع الكبير لإقامة طقوس الصلاة. كما حصل سقوط كثيف للنيازك ما بين ٢٠ نيسان/ ابريل و١٨ أيار/ مايو سنة ٣٨٩م. ومنذ ذلك المهد على الأقل، أصبح المنجم من الشخصيات التي تتمتع بثقة الأمراء، ومن ثم بثقة الخلفاء، عا أثار غيرة، وحفيظة، الفقهاء وبعض الشعراء. ولمينا العديد من الشهادات التي تدل على أثار غيرة، وحفيظة، الفقهاء وبعض الشعراء. ولمينا العديد من الشهادات التي تدل على أثار غيرة، وحفيظة، الفقهاء وبعض الشعراء. ولمينا العديد من الشهادات التي تدل على

L. Molina, éd., Una descripción anónima de al-Andalus (Madrid: [n. pb.], 1983), انظر: (٢٦) انظر: المالية (٢٦) المالية (٢٦

E. Terès, «Abbās b. Firnās,» Al-Andalus, vol. 25 (1960), pp. 239 - 249. (۲۷)

E. Terés, «'Abbās Ibn Nāṣiḥ, poeta y qâdi de Algeeiras,» dans: Etudes : [YA] d'orientalisme dédiées à la mémoire de Lévi - Provençal, 2 vols. (Paris: G. - P. Maisonneuve et Larose, 1962), vol. 1, pp. 339 - 358.

 ⁽۲۹) انظر: ابن حيان، المقتبس من أتباء أهل الأنفلس، تحقيق م. علي مكي (بيروت: [د. ن.]،
 ۱۹۷۳)، ص ۲۸۱ ـ ۲۸۲.

E. Terës, «Ibn al-Šamir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II,» : انسفار (۲۱) Al-Andalus, vol. 24 (1959), pp. 449 - 463.

المواقف الكلامية المعادية للتنجيم والتي لم تتوقف عند هذا الحد بل أصبحت في الفرنين التاسع والعاشر للميلاد مواقف معادية لعلم الفلك أيضاً (٢٢٦).

وعرفت هذه المرحلة إدخال مستجدات علمية عديدة إلى الأندلس، بشكل متواصل. ويكفي هنا إعطاء بعض الأمثلة. فقد يعود فضل كبير في التشريق في بجال الطب إلى وجود طبيب في قرطبة يدعى الحرّاني، مارس الطب في بلاط عبد الرحمن الثاني. وابن جلجل الذي يذكر هذا الطبيب، يأتي أيضاً على ذكر حفيديه (؟) أحمد وعمر بن يونس الحراني، اللذين كانا طالبين في بغداد، إلى جانب ثابت بن سنان بن ثابت بن قرة الذي كان أيضاً حرانياً، وهذا يظهر استمرارية في التقليد الذي بدأ مع الحرّاني الجد. ولقد أوحي بأن هذين الحرانين، بعودتهما إلى الأندلس قد يكونان أدخلا إليها تقنبات السحر الطلسمي التي أعطت ثمارها في إسبانيا القرن الحادي عشر مع كتاب فايات الحكيم (Picatrix) لأي مسلمة المجريطي. وفي القرن العاشر أيضاً استخدم ابن جلجل مصادر الاتينة وعربية لكي يؤلف كتابه طبقات الأطباء والحكماء. ومن بين هذه المصادر، كتاب الألوف لأي معشر؛ وتجلى الاهتمام لهذا النوع من التنجيم أيضاً في مقدمة كتاب Liber.

وفي هذا القرن أدخلت أيضاً إلى الأندلس رسائل إخوان الصفا والـ Tabula وفي هذا القرن أدخلت أيضاً إلى الأندلس رسائل إخوان الصفا والـ Smaragdina كما كتب يحيى بن إسحق موجزاً في الطب شكل حصيلة لكل الطب الإغريقي المعروف في عصره (٢٥٠). وكذلك قدم ابن جلجل لائحة بستة عشر مؤلفاً جالينوس كان يفترض بكل طالب في الطب أن يعرفها (٢٠٠).

وفي المنتصف الثاني من القرن التاسع أصبح بإمكان العلم الأندلسي أن يكون منتجاً. وبهذا الصدد، فإن أبرز الوجوء العلمية كان عباس بن فرناس الذي توفي عام ٨٨٧م والذي

Samsó, «The Early Development of Astrology in al-Andalus,» pp. 228 - 243. (۲۲)

David Pingree, «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhan al-Tabari,» انسفار: (۳۳) Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 1 (May 1977), pp. 8 - 12.

S. M. Stern, «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish: انظر: (٣٤) النظر: Umayyad Caliph al-Hakam,» Al - Andalus, vol. 26 (1961), pp. 37 - 42.

Max Meyerhof, «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les : انظر (۴۵) musulmans d'Espagne,» Al-Andalus, vol. 3 (1935), surtout p. 6.

⁽٣٦) انظر: أبو داود سليمان بن حسان بن جلجل، طبقات الأطباء والحكماء، تحقيق فؤاد سيد، مطبوعات المعهد الملمي القرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة، نصوص وترجات؛ ١٠ (القاهرة: المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، ١٠٥)، ص ٤٢.

لم يشتهر فقط كشاعر ومنجم، بل انه قام بمحاولات للطيران في قصر الرصافة في قرطبة (مما يذكرنا بمحاولات عائلة جرت في إنكلترا في القرن الحادي عشر قام بها الراهب إلى دو ما مالمسبوري (Eilmer de Malmesbury). كما أدخل عباس بن فرناس تفنية جديدة لقطع البلور الصخري (الكريستال)، وبئى قبة فلكية (نوعاً من البلانيتاريوم) في إحدى غرف منزله، كما صنع كرة فلكية محلقة أهداها لعبد الرحمن الثاني، وأخيراً صنع ساعة ماثية ذات حركة آلية. هذه الساعة «الميقانة» أو «المينقانه» كانت تسمح بتحديد أوقات الصلاة الشرعية عندما لا تكون الشمس أو النجوم ظاهرة للميان، وقد أهداها إلى الأمير محمد (٢٧).

لقد كان عباس بن فرناس وجها استثنائياً في إطار القرن التاسع. ولم يكن عالماً بالفعل ولكنه كان جليساً للأمراء، موهوباً، يتمتع بفضول علمي موسوعي ويعرف كيفية استخدام معارفه. أما التطور الحقيقي للعلم في الأندلس فقد جرى في القرن التالي ولا سيما في النصف الثاني منه، حيث سنجد:

١ ـ تقويماً شعبياً هو «تقويم قرطبة»، الذي يجوي أولى الشهادات المعروفة عن علم
 «الميقات» الأندلسي.

٢ ـ تطور أعلم عقاقيرًا أصيل.

٣ ـ مدرسة مسلمة في مدريد، التي شكلت نقطة انطلاق علم الفلك الإسباني ـ العربي.

۱ ـ تقويم قرطبة^(۲۸)

قام بهذا التقويم الطبيب والمؤرخ عريب بن سعيد (٢٩٦ والأسقف المستعرب ربيع بن زيد (Roccemund) وذلك لصالح الحكم الثاني، قبيل (أو بعد) توليه الخلافة (٩٦٠م).

Juan Vernet, «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā",» : [(TV) Al-Qantara, vol. 1 (1980), pp. 447 - 451, et «Mármol, obra de Zarquei,» dans: Hommage à Georges Vajda (Louvain: [s. n.], 1980), pp. 151 - 154.

^{&#}x27;Arib Ibn Sâ'id al-Kâtib al-Qurtubí, Le Calendrier de Cordoue, publié par R. : انساس (۳۸)

Dozy, nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat, Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies; v. 1 (Leiden: E. J. Brill, 1961), et José Martinez Gázquez and Julio Samsó, «Una nueva traducción latina del Calendario de Córdoba (siglo XIII),» in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII, pp. 9 - 78.

A. C. López, «Vida y obra del famoso polígrafo cordobés : حول هذه الشخصية النظر (۳۹)

A. C. Lopez, «Vida y obra del tamoso poligrafo cordobes : حول هذه الشخصية انظر (۲۹) del s. X 'Arib Ibn Sa'id,» in: E. Garcia Sánchez, éd., Ciencias de la Nuturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios (Granada: [n. pb.], 1990), vol. 1, pp. 317 - 347.

ونستطيع أن نجد في هذا المؤلف خليطاً عجبياً من التقاليد المختلفة: التقليد اليوناني والتقليد المستعرب (حيث نجد استنادات إلى أعياد القديسين المسيحيين وإلى الممارسات الزراعية الاعتيادية في إسبانيا) والتقليد العربي الجاهل (حيث نجد التنبؤات والأرصاد الجوية المبنية على نظام «الأنواء»)؛ وأخيراً نجد التقليد اليوناني _ الإسكندري (حيث نجد إشارات تتعلق بالحمية الغذائية ينسبها النص إلى مدرسة أبقراط وجالينوس والتي تتوافق تماماً مع كتاب الأغلية لأبقراط)(٢٠٠٠).

ولكننا نجد أيضاً في هذا التقويم ظهوراً لعلم الفلك الجديد الذي أتت به الثقافة العربية الإسلامية والذي يستند إلى التقليد الهندي - الإيراني وإلى التقليد البطلمي. فنص التقويم يقدم لنا زمن دخول الشمس في الأبراج الإثني عشر حسب كتاب السندهند وحسب كتاب أصحاب الممتهن. وقد استطعنا أن نتحقق بأن الأول هو كتاب الزيج للخوارزمي وأن الثاني قد يكون زيج البتاني (٤١).

ومن ناحية أخرى، نجد في هذا التقويم سلسلة كاملة من القيم العددية، تظهر أن الأندلس في القرن العاشر قد عرفت تقليداً في العلم الميقات ((٢٢)، معروضاً للمرة الأولى في هذا التقويم. فالنص يحتوي على:

(١) ثلاثة وعشرين ارتفاعاً زوائياً للشمس، موزعة على مدار السنة، تتناسب مع خط العرض 30°; 37 (وهو مأخوذ لقرطبة ومسجل في إحدى مخطوطات جداول طليطلة)، كما تتناسب مع انحراف قدره 50°; 23 (وهي الرقم المدور للقيمة: 51, 20°; 51 البطلمية).

(۲) الظلال المقابلة للارتفاعات الزوالية السابق ذكرها، المحسوبة على أساس أن طول شاخص المزولة، g، يساوي الوحدة (f = g)، ذلك لأن ارتفاع الشاخص المستخدم يساوي قامة الرجل. ويبدو أن هذه القيم مشتقة من جدول توجد فيه g بقيمة 12 (f = g). وقد تكون مشتقة من جدولين من النوع نفسه، يحتمل أن احتسابهما قد تم استناداً إلى علم الحساب، أحدهما يعطى الظل الذي يقابل دخول الشمس في الأبراج، أما الآخر فيعطى

Julio Samsó, «La Tradición clásica en los calendarios agrícolas hispanoárabes y : انظر (الله) norteafricanos,» paper presented at: Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental (Barcelona: [n. pb.], 1978), pp. 177 - 186.

Juan Vernet, «La Ciencia en el Ialam y Occidente,» in: Vernet, Estudios sobre : انظر (٤١) Historia de la Ciencia Medieval, pp. 21 - 60 and especially pp. 28 - 30.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» : حول التقليد الأندلسي للميقات، انظر (٤٣) pp. 358 - 392.

David A. King, Islamic Mathematical Astronomy, Variorum: وحول رؤية الهلال الجديد، انظر Reprint; CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986).

الظل الذي قابل مرورها في وسط كل برج.

(٣) أربع وعشرين قيمة (قيمتان للشهر الواحد) تقابل طول النهار وطول الليل على مدار السنة. وهذه القيم قد ثم احتسابها باستخدام الوسائط نفسها (جمع وسيط، بارامتر.. (المترجم)) المذكورة أعلاه، استناداً إلى علم المثلثات وهي إجالاً صحيحة.

(٤) ثمانٍ وعشرين قيمة لمدة الغسق. وسلسلة القيم هذه هي الأكثر إثارة للدهشة؛ فيبدو أنها احتسبت تبعاً لقوس انخفاض شمسي قيمته "17 وباستخدام صيغة تقريبية شبيهة بصيغة براهماغوبتا:

$$t = \frac{D}{\cot h + 1}$$

نجد إذن في تقويم قرطبة إحدى الشهادات العديدة على تأثير التقليد الفلكي الهندي ـ الإيراني في الأندلس، هذا التأثير الذي سنؤكد عليه فيما سيتبع. ومن جهة أخرى، فإن سلاسل القيم الرقمية الأربع المذكورة تستخدم وسائل بمستويات شديدة التفاوت بحيث تطرح علينا مسألة المصادر التي استقى منها مؤلفا هذا التقويم، ذلك لأن أياً من عريب بن سعيد أو ربيع بن زيد لم يكن فلكياً. وقد يكونان قد استخدما جداول ميقات لخط العرض 30: 37 الذي قد يكون خط عرض مدينة أخرى غير قرطبة وتقع على خط العرض نفسه (٢٢).

٢ ـ تطور علم عقاقير أصيل

قد يكون بالإمكان الكلام عن علم للعقاقير في الأندلس قبل خلافة عبد الرحمن الثالث. ولكن عهده عرف حدثاً هاماً. فلقد كان كتاب المادة الطبية لديوسقوريدس (Dioscoride) في متناول أطباء الأندلس، عبر ترجمته العربية التي قام بها في الشرق إسطفان بن باسيل. لكن، لم يكن بإمكان هؤلاء الأطباء التعرف إلى الأعشاب الطبية التي وردت أسماؤها في هذا الكتاب. وفي العام ٩٤٨م، تلقى الخليفة عبد الرحمن الثالث من امبراطور بيزنطية (قسطنطين السابع) مخطوطة رائعة من كتاب ديوسقوريدس، مزينة بالصور. لكن القواء لم يستطيعوا فهمها لأنها مكتوبة باليونانية، ولم يكن في قوطبة من يفقه اليونانية في ذلك الوقت. لذلك وبناء على طلب الخليفة، بعث الإمبراطور البيزنطي بالراهب نيكولا الذي ساعد فريقاً من أطباء الأندلس على إعادة النظر المنهجية بمصطلحات علم النبات المستخدمة في الترجمة العربية لكتاب ديوسقوريدس، وهكذا تم تعرف أطباء

Julio Samsó, «Sobre los materiales astronómicos en el Calendario de Córdoba y : انظر (۱۳) en su versión latina del siglo XIII.» in: Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 125 - 138.

الأندلس إلى أغلب أسماء النباتات الطبية الواردة في هذا الكتاب(٤٤).

كان لهذا الحدث نتائج هامة منها الانطلاقة التي عرفها علما العقاقير والنبات الأندلسيان، هذه الانطلاقة التي بدأت بعيد مراجعة كتاب ديوسقوريدس التي كان أول مظاهرها إنجاز كتاب ابن جلجل في علم النبات الذي سبق أن ذكرناه مرات عديدة. فلقد تعرف ابن جلجل على مساعدي الراهب نيكولا وعجل بكتابة مؤلف حول الأعشاب الطبية التي تم تحديدها ومؤلف آخر حول الأدوية التي لم يأت ديوسقوريدس على ذكر ها(ه). إضافة إلى ذلك، يقال إن وجود الراهب المذكور في قرطبة، قد يكون في أساس تكوين مدرسة من رجال العلم الأندلسي، يعرفون اليونانية، ربما كان مسلمة المدريدي من بينهم. عند هذه المرحلة تكون، إذن، قد بدأت تظهر أولي بوادر النضج الطبي الأندلسي؛ ولا بد هنا من التنويه باسم عريب بن سعيد الذي كتب في حوالي العام ٩٦٤م رسالة في علم القبالة (فن التوليد) وفي طب الأطفال، تحتوى أيضاً على أوائل الكتابات الأندلسية في التنجيم الطبي، وهو ما يشكل دليلاً على انتشار مؤلفات أرسطو البيولوجية في الأندلس. لكن أعمال أبي القاسم الزهراوي (المولود ما بعد ٩٣٦ والمتوفى حوالي عام ١٣ ١٩م) في هذا المجال تعتبر أهم بكثير من أعمال ابن جلجل. ومن بين هذه الأعمال، كتاب التصريف الذي يحتوى على أهم رسالة في علم الجراحة عرفتها القرون الوسطى على امتدادها؛ كما يحوي رسالة في علم العقاقير يستخدم فيها تقنيات مخبرية متقدمة قد يكون أخذها عن العطارين المسريين أو عن المراقيين الذين حافظوا على وسائل، وتقنيات، تقاليد ما بين النهرين. ويجوز مؤلفه في علم العقاقير على أهمية نظرية لأنه، انطلاقاً من نظرية أبقراط المتعلقة بخلط النوعيات العلاجية الأربعة (البرودة _ السخونة ـ الرطوبة ـ النشاف) ومن نظرية جالينوس عن درجات هذه النوعيات، طرح مسألة نسب، ومقادير، الأعشاب التي تدخل في تكوين علاج مركب. لذلك فهو قد يكون مطلعاً على كتاب الكندي(٤٦) ذي العنوان اللاتيني De medecinarum compositarum . gradibus

Juan Vernet, «Un tractat d'obstetriacia astrólogica,» in Vernet, Estudios sobre انظر: (﴿٤٤) Historia de la Ciencia Medieval, pp. 273 - 300; Meyerhof, «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les musulmans d'Espagne,» pp. 1 - 41, et César E. Dubler and E. Terès, La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista, 5 vols. (Barcelona: [Tipografía Emporium], 1953 - 1957).

I. Garijo, «El tratado de Ibn Juljul sobre los medicamentos que no mencionó : انتظر (१०) Dioscórides,» in: Garcia Sánchez, éd., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 57 - 70.

Sami Khalaf Hamaruch and Glenn Sonnedecker, A Pharmaceutical View of : انظر (٤٦) [٤٦] (٤٦) —Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhan», Janus,

٣ ـ مدرسة مسلمة المجريطي

يمتل مسلمة في تاريخ علم الفلك المكانة التي يحتلها أبو القاسم في تاريخ الطب. وقد ولد في مدريد ودرس في قرطبة حيث توفي سنة ١٠٠٧م. وكمنجم مشهور، عرف بأنه تنبأ بسقوط الخليفة كما تنبأ ببعض تفاصيل الحياة السياسية التي سبقت ما سمي الفتنة، ولكن مكانته العلمية المميزة تعود بشكل خاص إلى تعديله لجداول الخوارزمي وتكييفها، بحيث أصبح بشار إليها غالباً برزيج الخوارزمي مسلمة. ولقد سبق وتحدثنا عن إدخال السندهند وعلى الأرجح حسب صيغته الخوارزمية، إلى الأندلس خلال خلافة عبد الرحمن الثاني. إن هذا النص المعروف في إسبانيا من خلال صيغته المنقحة الأولى الخالية من البواهين كان موضوع تعديل وتكييف من قبل مسلمة وتلميذه ابن الصفار المتوفى عام ١٠٣٤م. وإننا نعرف هذا المتكييف بفضل الترجمة اللاتينية التي قام بها أدلار دو بات ١٠٩٨ (Adélard de نعرف غيا المؤيج، عملية المنص الخوارزمي الأصلي يبدو أنه مفقود. لذلك لا نستطيع سوى محاولة إعادة تركيبه باستخدام المعطيات المحفوظة في شروحات ابن المثني (١٠٠٨)، وفي كتاب في علل المادوس مشابهة مثل المكتاب في علل المادوس مشابهة مثل المكتاب في علل

Suppléments; v. 5 (Leiden: E. J. Brill, 1963).

وفي ما يتعلق بنظرية الدرجات [نظرية درجات الكبفيات أو الأدوية] للكندي وتأثيرها في أوروبا القرون Arnaud de Villeneuve, Aphorismi de gradibus, éd. M. R. McVaugh الوسطى، انظر مقدمة M. R. McVaugh (Granada; Barcelona: (n. pb.], 1975).

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwä- : [[[EV] rizml in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjriți und der latein, Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), and Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmī, translated with commentary of the latin version (Copenhagen: [n. pb.], 1962).

Aḥmad Ibn al-Muthannā: El commentario de Ibn al-Mutannā' a las tablas: [[[]] (] astronómicas de al-Jwārizmī, Estudio y edición crítica del texto latino, en la versión de Hugo Sanctallensis, por Eduardo Millás Vendrell (Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Española, 1963), and Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmī, two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1967).

Abraham ben Meïr Ibn Ezra, El libro de los fundamentos de las Tablas: [[[[]]]] ([[]])

astronómicas, éd. crítica, con introducción y notas por José Mª. Millás Vallicrosa (Madrid: [n. pb.], 1947).

الزيجات للهاشمي(٠٠٠). ولقد أثبتنا في كتاب الزبج هذا وجود مواد تعود إلى التقليد الهندي ــ الإيراني ومواد تعود إلى التقليد اليوناني ـ العربي وآخرى تعود إلى التقليد الإسباني. ونستطيع، كموقف مسبق، أن نعتبر أن المواد الهندية ـ الإيرانية تعود إلى الصيغة البدائية للزيج، أي إلى جداول الخوارزمي. لكن هذا الاستباق ليس صحيحاً دائماً، وخاصة فيما يتعلق بجداول الحركة المتوسطة؛ ذلك لأن الوسائط (الحسابية (المترجم)) الأساسية هي من أصل هندي، بينما نجد أن وضعية الجداول المنقولة تشكل تعديلاً شكلياً هاماً ينسب عادة إلى مسلمة. فالجداول البدائية تستخدم السنين الشمسية الفارسية والتاريخ الذي بدأت منه هو بداية عهد يزدجرد الثالث (١٦/ ١/ ٦٣٢م). لكن الجداول المحفوظة تستخدم السنة القمرية الإسلامية وتبدأ من تاريخ بداية الهجرة (ظهر يوم ١٤/٧/١٤م). ونشير إلى تدخل مسلمة في جداول الكسوفات (a)، وكذلك في جداول حساب خطوط عرض الكواكب على الرغم من أن نتائجه لم تكن براقة في الحالةُ الأخيرة هذه (٧٥٠). ونُجِد أنفُسناً في وضع مشَّابه فيماً يتعلق بالجزء من الزيج المتأثر ببطلميوس. فلقد كان الخوارزمي، من جهة، معاصراً للخليفة المأمون، أي أنه عاش في عصر كان فيه كتاب المجسطى وكتاب زيج بطلميوس معروفين جيداً. ومن جهة أخرى، يتكون أحياناً لدينا انطباع، مدعم بشكل أو بآخر، بأن المادة الأصلية (أي جداول الخوارزمي) كانت عرضة للتعديل والتطويل من قبل مسلمة، أو من قبل أحد غيره.

ولَقد تعرضت بعض جداول علم المثلثات لتعديلات مشابة، ومنها جدول الجيب (sinus) الذي يوجد محسوباً على أساس أن نصف القطر يعادل ٢٠ جزءاً، وهذا الجدول هو حصيلة قسمة جدول الأوتار في المجسطي بالعدد اثنين. كل هذا يناقض شهادة ابن المثنى الذي يؤكد أن قيمة نصف القطر المستخدمة في جداول جيب الخوارزمي هي ١٥٠ حنءاً.

ونستطيع أيضاً أن نفترض مساهمة مسلمة في جميع مواد الزيج المتأثرة بالتقليد الاسباني، مثل التلميح إلى العصر الإسباني (عام ٣٨ ق.م.) وهو التاريخ الذي نجده في القسم من الزيج، المتعلق بالتسلسل التاريخي، ومثل استعمال خط الزوال العائد لقرطبة في بعض الجداول، كتلك العائدة لتحديد الثقاء الشمس والقمر أو تقابلهما _ والجداول الأخيرة هذه مشتقة من الجداول الأصلية وعدلها مسلمة. ومن بين الجداول المتأثرة بد التقليد الإسباني، التي ساهم فيها مسلمة نجد أيضاً جداول الحركة المتوسطة لعقدة القمر الصاعدة، هذه الجداول التي تحوي جدولاً إضافياً لخط زوال قرطبة للفترة الواقعة بين

⁽٥٠) انظر المراجع العائدة للهاشمي ضمن قائمة المراجع.

David Pingree, «The Indian and Pseudo - Indian Passages in Greek and Latin :انظر (٥١) Astronomical and Astrological Texts,» Viator, vol. 7 (1976), p. 165.

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: : Liki (07) American University of Beirut, *1983), pp. 125 - 135.

عامي ٩٧٠ و ١٧٤ م (٥٣٠). ونجد كذلك مثلاً مشابهاً في جداول إسقاط الشعاعات (أنصاف القطر (المترجم)) (projectio radii stellarum) التي تحتل تقريباً خس ما يحتله من الزيج مجموع الجداول الرقمية. وجداول الإسقاط هذه محسوبة بالنسبة إلى خط العرض 30°; 38 (قرطبة)، ولا تطابق جداول الخوارزمي الأصلية التي حفظها المنجم الشرقي ابن هبنتا (بغداد، حوالي ٥٩٥م). ولقد برهن هوجند يجك (Hogendijk) في بحث حديث جداً أن مسلمة قد أدخل تحسينات على الوسائل الحسابية للخوارزمي، ذلك لأن جداول الفلكي القرطبي تعطي نتائج صحيحة ولأنها أكثر سهولة في الاستعمال من جداول الخوارزمي.

لكن إعادة بعض التعديلات لمسلمة تشكل أحياناً معضلة، بحيث لا بد من أن نفترض تدخل أباد أتت بعد مسلمة. هذه مثلاً هي حالة الجداول المتعلقة برؤية الهلال التي ترتكز على نظرية هندية في الرؤية والمحتسبة بالنسبة إلى خط عرض هو 35°; 41 الواقع بعيداً إلى شمال قرطبة. وقد يكون خط العرض هذا عائداً لسرقسطة، لذلك فقد تكون هذه الجداول قد أدخلت في القرن الحادي عشر حيث عرفت العلوم الصحيحة نهضة كبيرة في هذه المدينة (٥٥).

ولم تقتصر أعمال مسلمة المتعلقة بالجداول الفلكية على زيج الخوارزمي، ففي كتاب طبقات الأمم يقول صاعد الطليطلي إنه «انكب على مراقبة الكواكب وثابر على فهم كتاب المجسطي لبطلميوس، . . وانه كان مؤلفاً لموجز عن زيج البتاني يعالج معادلة الكواكب . . (٥٦) .

هنا نجد إذن، ثلاثة أقوال يجب معالجة كل منها على حدة:

أ ـ بخصوص رصده للنجوم، نستطيع أن نذكر بشهادة الزرقالي الذي يؤكد أن مسلمة رصد النجم القلب الأسدة عام ٩٧٩م وأنه أثبت أن خط طوله هو ٩٤٠ : 135. وهذه القيمة تطابق قيمة خط طول هذا النجم الموجودة في الجدول الصغير لواحد وعشرين نجماً، وهو جدول يرافق تعليقاته على كتاب تسطيع الكرة (Planisphère) لبطلميوس (٥٧٠). ولقد

Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmi, pp. 61, 63, 95, 108 and : انظر (۵۳) 110.

Kennedy [et al.], Ibid., pp. 372 - 384.

⁽۵۶) انظر:

Så'id Ibn Ahmad al-Andalusī, Kitâb Țabakāt al-Umam (Livre des catégories des : انظر (حـ٦) nations), traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère (Paris: Larose, 1935), pp. 129 - 130.

José Maria Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel (Madrid: Consejo:) (0Y)
Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950), pp. 310 - 311, and Paul Kunitzsch, «Two Star Tables from Medieval Spain,» Journal for the History of Astronomy, vol. 11 (1980), pp. 192 - 201.

استخدم مسلمة تحديد خط طول هذا النجم لكي يقوم بحركة اعتدالية قيمتها °10 ; 13 بالنسبة إلى لائحة النجوم الواردة في المجسطي. وهذا التعديل هو الذي مكنه من تحديد خطوط الطول لما تبقى من نجوم هذه اللائحة.

ب _ إننا لا نعرف شيئاً عن أعمال مسلمة التي انطلقت من المجسطي (الذي يبدو أن تلميله ابن السمح قد كتب نسخة ملخصة عنه). لكن من البديبي أن المجسطي كان معروفاً جيداً في مدرسة مسلمة، فمدرسته لم تهتم فقط به السندهند. ففي كتابه عن استخدام الأسطرلاب يذكر ابن الصفار كتاب الجغرافيا لبطلميوس. وفي المخطوطة اللاتينية ذات الرقم ٢٢٥ والعائدة الى ريبول (Ripoll) (والمرجع أنها من القرن الحادي عشر، كما من المرجع أنها متأثرة بمدرسة مسلمة)، نجد ترتيباً للمناخات الأرضية قد يكون اعتمد وسائل المجسطي أو طرق الجغرافيا (١٩٥٠).

ج _ إننا لا نعرف أيضاً ما استقاء مسلمة من زيج البتاني، مع أن طبعة نالينو (Nallino) لهذا الزيج تحوي ستة جداول منسوبة إلى مسلمة، وهي على الأرجح مغلوطة. غير أنه من الواضح أن مدرسة مسلمة عرفت جيداً إنجاز البثاني. ذلك لأن ابن السمح في رسالته حول بناء الصغيحة الجامعة لتقويم الكواكب يستعمل وسائط البتاني في خطوط طول أوج الكواكب. أما قيم الانحرافات وقيم شعاعات أفلاك التدوير، فتشتق إما من البتاني أو من المجسطي (٥٩).

ومن ناحية أخرى، قام مسلمة بتنقيح كتاب تسطيح الكرة لبطلميوس. وأخذاً بعين الاعتبار العلاقات التي قد تكون حصلت بين مسلمة والراهب نيكولا، وبالتالي احتمال أن يكون هذا الفلكي قد درس اليونانية، يوجد إيحاء بأن مسلمة قد يكون قام بترجة هذا الكتاب. لكنه قد يكون قام بتنقيح إحدى الترجات العربية الشرقية لهذا الكتاب مضيفاً إليها بعض الشروحات والتعليقات. ولم تحفظ الأيام الأصل اليوناني لكتاب بطلميوس هذا، لذلك فإن مساهمة مسلمة في تعديله هي مسألة لا يمكن حلها قبل أن ندرس مجمل المواد التي بحوزتنا بهذا الخصوص وهي:

R. Marti et M. Viladrich, «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del : انظر (۵۸) manuscrito 225 del *scriptorium* de Ripoll,» *Liull*, vol. 4 (1981), pp. 117 - 122.

ولقد أطلعنا حديثاً على مخطوطة اسطنبول كُرُالله (Carullab) (۱۳۷۹) التي تحوي كتاب الهيئة لقاسم بن مُطرّف (حوالى عام ٩٥٠)، حبث نجد لاتحة بقيم المسافات بين الكواكب، تبدو مأخوذة من كتاب المُرضيات لبطلميوس.

Julio Samsó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samh,» in: Vernet, éd., Nuevos : انظر (۵۹)

Estudios sobre Astronomia Española en el siglo de Alfonso X, pp. 105 - 118.

- (١) صيغة مسلمة لكتاب تسطيع الكرة والموجودة في ترجمة لاتينية قام بها هرمان الدلماثي (Hermann le Dalmathe) (١١٤٣) وفي ترجمة عبرية ؛
 - (٢) ترجمة عربية سابقة لمسلمة؟ محفوظة في مخطوطة (٦١١)؛
 - (٣) تعليقات مسلمة على كتاب تسطيح الكرة، المترجة والمنشورة جزئياً (٢٢).

بحتوي النص الأخير هذا على سلسلة إضافات على كتاب بطلميوس هي:

ـ ثلاث وسائل جديدة لتقسيم دائرة كسوف الأسطرلاب (ونشير إلى أن بطلميوس يعطى فقط وسيلتين لهذا التقسيم).

. ثلاث طرق أيضاً لتقسيم الأفق مشابهة لتلك التي قدمها لتقسيم دائرة الكسوف. ويكون بهذا قد سد نقصاً موجوداً في كتاب بطلميوس.

ثلاث طرق لتحديد مرضع نجوم العنكبوت الثابتة على الأسطرلاب، مستخدماً فيها
 إحداثيات دائرة الكسوف، وإحداثيات أفقية واستوائية.

وفي قسم ثانٍ من هذا العمل، يستخدم مسلمة أداته الوحيدة في علم المثلثات في سبيل حل المثلثات الكروية القائمة الزاوية. وأداته هذه هي مبرهنة منلاوس التي سبق له أن كتب حولها عدة ملحوظات لا زالت محفوظة حتى الآن في ترجة لاتينية (٢٣٠). وفي هذا القسم يهتم مسلمة بتحديد الصعود المستقيم لابتداء كل من الإشارات البرجية الفلكية، مستخدماً في ذلك طريقة مشابهة لثلك التي سبق وعرضها لتقسيم الأفق انطلاقاً من الصعودات المستقيمة. ويهتم أيضاً بتحديد الميل الزاوي لكوكب ما، وبدرجة بلوغ الأوج لكوكب في السماء (وهنا يستعمل بعض صيغ البتاني)؛ ثم يدرس درجة قلك البروج الذي يشرق أو يغيب مع كوكبٍ ما. وأخيراً يعطي جدول «انحناءات» النجوم الثابتة بالنسبة إلى

Joseph Drecker, «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus,» Isis, vol. 9: انسطار (۱۰) (۱۹۵۳), pp. 225 - 278.

[«]Ptolemy,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, : انظر (۱۹) 1970 - 1990), vol. 11, pp. 186 - 206.

Juan Vernet and M. A. Catala, «Las obras matemáticas de Maslama de : انسفار (۱۲) Madrid,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval, pp. 241 - 271.

Axel Anthon Björnbo and Heinrich Suter, Thabits Werk über den: [177]

Transversalensatz (Liber de figura sectore) (Erlangen: M. Mencke, 1924), pp. 23 - 24, 39, 79 and 83.

خط العرض °30; 38 (قرطبة)، بينما نجده، في القسم الأول من هذا العمل، يعالج أحد الأمثلة حيث خط العرض هو °39.

إن شروحات مسلمة هذه لكتاب تسطيع الكرة، لا تشكل بناتاً رسالة حول صناعة الأسطرلاب، لكنها كانت من دون شك ذات تأثير في المؤلفات الأندلسية التي تعالج بناء هذه الآلة. ولقد كان لها تأثيرها، خاصة في رسالة ألفونس العاشر (٢٥) المتعلقة بهذا الموضوع، وكذلك في الرسالة المنسوبة خطأ إلى ما شاء الله (٢٥). إننا نحكم في هذا الأمر، انطلاقاً من العمل الهام لبول كونيتش (Paul Kunitzsch) حيث تم البرهان على أن ما سمي رسالة ما شاء الله حول بناء واستخدام الأسطرلاب هو في الواقع تجميع جرى في القرن الثالث عشر لعناصر غير متجانسة إطلاقاً توجد بينها مقاطع يمكن أن تكون لها علاقة بمدرسة مسلمة. وهذه المدرسة تتمثل فيما يتعلق بالأسطرلاب بشروحات مسلمة علاقة بمدرسة ما وبرسالة لابن الصفار حول استعمال الأسطرلاب (٢٥٠) _ نالت رواجاً وشهرة بسبب اقتضابها وطابعها العملي _ وبرسالة أخرى لابن السمح أكثر إطالة من السابقة (٨٥٠). وللنص الأخير هذا، من جهة أخرى، أهمية بالغة، وذلك لسببين: أول هذين السبين أنه يحتوي على استشهادات تمود إلى عمل غير معروف للفلكي الشرقي حبش الحاسب (حوال

Merce Viladrich: «On the Sources of the Alphonsine Treatise Dealing with the : i.i.d. (18) Construction of the Plane Astrolabe,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6 (1982), pp. 167 - 171, and Ramon Marti, «En torno a los tratados hispánicos sobre construcción de astrolabio hasta el siglo XIII,» in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII, pp. 79 - 99.

Julio Samsó: «Maslama al-Majrifi and the Alphonsine Book on the : ______i (%) Construction of the Astrolabe,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 1 (Fall 1980), pp. 3 - 8; «Notas sobre la trigonometria esférica de Ibn Mu'ād,» Awrāq, vol. 3 (1980), pp. 60 - 68; «Tres notas sobre astronomía hispánica en el siglo XIII,» pp. 167 - 179, and «Alfonso X y los origenes de la astrologia hispánica,» in: Estudios sobre Historia de la Ciencia árabe, editados por Juan Vernet (Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1980), pp. 81 - 114.

Paul Kunitzsch, «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and : انظر (۱۱) Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 31 (1981), pp. 42 - 62.

José Ma. Millás Vallicrosa, «Los primeros tratados de astrolabio en España,» (۱۷) Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 3 (1955), pp. 55 - 76.

Merce Viladrich: El Kitāb al-'amal bi-l-asņalāb (Llibre de l'ús de l'astrolabi) : انسفار (۱۸) d'Ibn al-Samḥ, Estudi i Traducción (Barcelona: [n. pb.], 1986), and «Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh,» Al-Qantara, vol. 7 (1986), pp. 5 - 11.

مدا الكاتب. أما السبب الثاني فهو أن مرسي فيلادريتش (Merce Viladrich) برهن أن لهذا الكاتب. أما السبب الثاني فهو أن مرسي فيلادريتش (Merce Viladrich) برهن أن كتاب ابن السمح هو المصدر الذي استخدمه معاونو ألفونس العاشر ليكتبوا رسالة حول استعمال الأسطرلاب الكروي؛ فلقد اعتمدوا رسالة في الأسطرلاب المستوي معدلين فيها ومكيفين تبعاً لمتطلبات الأسطرلاب الكروي، وذلك بسبب عدم توفر نص عربي بهذا الخصوص يمكن ترجمته (19).

ولقد شهد القرن العاشر مستجدات أخرى في بجال صناعة الأجهزة الفلكية. إن أقدم المزاول (الساعات الشمسية) التي حفظتها الأيام تعود إلى ذلك العصر (''')، وأحد هذه الأجهزة منسوب صراحة إلى ابن الصفار (وهو إما الفلكي المذكور سابقاً وإما أخوه محمد وهو صانع أسطر لابات كما يفيد صاعد الأندلسي). لكن العبوب الهامة التي تشوب هذه المزولة تجعل من الصعب تقبل فكرة كونها من صنع هذا الفلكي الكفء وتدعو إلى الظن بأنها مبنية فعلى طريقة ابن الصفار عواسطة حرفي غير دقيق. ومن جهته، كان ابن السمح كاتب أول عمل معروف حول صناعة الصفائح الجامعة لتقويم الكواكب. والجهاز الذي رسمه هذا الفلكي يتألف من ثماني لوحات (لوحة للشمس وست لوحات للقمر وللكواكب الخمسة وواحدة لأفلاك التدوير الكوكبية) توضع في أم الأسطر لاب ('''). وتحتوي لوحات الأفلاك الحاملة للكواكب، إضافة إلى الرسم البياني الهندسي، على جداول الحركات المتوسطة في خط الطول وفي خاصة الكوكب (الخاصة هي سير الكوكب في

Merce Viladrich, «Una nueva evidencia de materiales árabes en la astronomia : انظر (۱۹) alfonsi,» in: De Astronomia Alphonsi Regis (Barcelona: [n. pb.], 1987), pp. 105 - 116.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 358 - 392; C. Barceló et A. : انظر الامنال الأمراد المنال الأمراد المنال المنال الأمراد المنال ال

M. Comes, Ecuatorios - and andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-l-Salt (۱۷۱) (Barcelona: [n. pb.], 1991), pp. 27 - 68; Emmanuel Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, hautes études médiévales et modernes; 42, 2 vols. (Paris: Drūz - Champion, 1980), vol. 1, pp. 193 - 200, et Samsó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samh,», pp. 105 - 118.

حيث توجد بعض الهفوات التي أشار إليها ج.ل. مانشا (J. L. Mancha) في: Pegis, pp. 105 - 117.

فلك التدوير (المترجم))؛ وهذا ما يذكرنا برزيج الصفائع لأبي جعفر الخازن (توفي بين ٩٦١ و ٩٦١) (٢٧) (١٩٧). والزيج الأخير هذا، يمكن أن يوجد على صفائح الأسطرلاب ـ الصفيحة الجامعة. لذلك فقد يكون أصل هذا النوع من الأجهزة شرقياً. ويبقى السؤال في هذا الصدد مطروحاً بانتظار اكتشاف عناصر جديدة.

ثالثاً: ذروة انطلاق العلم الأندلسي (القرن الحادي عشر للميلاد)(۲۷)

وصل العلم الأندلسي في القرن العاشر إلى مستواه الإنتاجي ونال بعض رجال العلم الأندلسين شهرة حتى في الشرق. ومن هؤلاء، أبو القاسم الزهراوي ومسلمة المجريطي الذي ذكر ابن الشاطر في مغدمة كتابه نهاية السول، أنه من بين نقاد بطلميوس (١٤٠٠). ولكن انعكاسات النجاحات العلمية في الأندلس ازدادت كثيراً بدءاً بالقرن الحادي عشر للميلاد. فالمؤلف الذي كتبه العالم الزراعي الأندلسي ابن بصال صار معروفاً جداً في اليمن حيث استعمل العاهل رسول الملك الأفضل في القرن الرابع عشر، النسخة الكاملة من كتاب القصد والبيان، بدل الصيغة الموجزة التي وصلت إلينا (١٠٠٠). ونستطيع ذكر الكثير من أمثلة من هذا النوع. لكننا سنقتصر على تلك التي تظهر تأثير الأسطرلابات الشاملة، التي طورها في القرن الحادي عشر، الفلكيان علي بن خلف والزرقالي. و«صفيحة» هذا الأخير، بصيغتيها («الزرقالية» ـ وهي الجهاز الأكثر نطوراً» و«الشكازية» ـ وهي الصيغة المسطة)، كانت معروفة جيداً في الشرق الأدنى، حيث ظهرت صيغ متطورة للصيغة المسطة)، كانت معروفة جيداً في الشرق الأدنى، حيث ظهرت صيغ متطورة للصيغة

David A. King, «New Light on the Zij al-Ṣafā'iḥ of Abū Ja'afar al-Khāzin,» : انسفار (۷۲) Centaurus, vol. 23 (1980), pp. 105 - 117.

Juan Vernet and Julio Samsó, : هذا القسم من عرضنا هو ملخص منشع عن مقال (۷۳) «Panorama de la ciencia andalusi en el siglo XI,» paper presented at: Actas de las Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (1978) (Madrid: [n. pb.], 1981), pp. 135 - 163.

Lutz Richter - Bernburg, «Ṣā'id, the Toledan Tables and Andalusi : انظر المصل الأكثر حداثة الكثر عداثة الكثر المصل الكثر المصل الكثر المصل الكثر المصل الكثر المصل الكثر الكث

(٧٤) اتظر: Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, p. 62.

المبسطة المذكورة، حوالى نهاية القرن الرابع عشر وبداية القرن الخامس عشر. وقد اتخذت هذه الصيغ شكل ربعيات من النوع «الشكّازي» الذي استعمل من قبل فلكي مرصد اسطنبول في القرن السادس عشر (٧١).

وقد تطور المستوى الثقافي في الأندلس بشكل هائل بعد الأزمة السياسية لسنة ١٠٣١م والتي لم تتسبب في أزمة ثقافية. فلقد انبثقت ثلاثة مراكز ثقافية جديدة في سرقسطة وطليطلة وإشبيلية. ومن ثم تنامت عملية تشريق الثقافة في الأندلس. ومثلاً على ذلك، وجد إلى جانب تقويم قرطبة، كتاب لعبد الله بن حسين بن عاصم الذي سمي الغربال (ت ١٠١٦) (٢٧٠)، هو كتاب الأنواء والأزمنة ومعرفة أهيان الكواكب وهو كتاب يختلف تماماً عن تقويم قرطبة. فلقد سبق وذكرنا أن المؤلف الأخير هذا هو مزيج من عناصر ثقافية ثلاثة: عربية ومستعربة وهلينستية؛ لكن العنصر العربي في كتاب ابن عاصم يسبطر بشكل واضح، وقواءته تذكر به كتاب الأنواء لابن قتيبة أكثر من أي نص آخر في الموضوع نفسه.

ولقد شكل ذلك القرن مرحلة غدت فيها الثقافة المستعربة من مخلفات الماضي (مراجعة كتاب Libro de las Cruzes واستخدام العالم الزراعي ابن حجاج مصادر لاتينية في دراسته) كما أصبح طلاب الأندلس يرون أن بإمكانهم تحصيل ثقافة علمية مناسبة دون الحاجة

Julio Samsó et M. A. Catala, «Un instrumento astronómico de raigambre: " (V1) zarqālī: El cuadrante shakkāzī de Ibn Ţībugā,» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras de Barcelona, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 5 - 31, and David A. King: «An Analog Computer for Solving Problems of Spherical Astronomy: The Shakkāzīya Quadrant of Jamāl al-Dīn al-Maridī-nī,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 219 - 242; «A Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987); Islamic Mathematical Astronomy; «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe (Copenhagen: [n. pb.l, 1987], pp. 121 - 132; and «Universal Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria,» in: Farhad Kazemi and R. D. McChesney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, e1988), pp. 153 - 184.

Roser Puig: «Concerning the saftha shakkāziyya,» Zeitschrift für : وحول صفيحتي الزرقائي، انظر (صفيحتي الزرقائي انظر) Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 2 (1985), pp. 123 - 139; Los tratados de construcción y uso de la azafea de Azarquiel, Cuadernos de Ciencias; 1 (Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987), and Al-Zarqālluh, Al-Shakkāziyya - Ibn al-Naqqāsh - Al-Zarqālluh, Edición, traducción y estudio por Roser Puig (Barcelona: [n. pb.], 1986).

Institut für Geschichte der Arabisch - :من قبل ۱۹۸۰ من الخطوطة الوحيدة عام ۱۹۸۰ من قبل (۷۷)
Islamishen Wissenschaften de l'Université J. W. Goethe - Frankfurt.

وقد يكون المؤلف الحقيقي لـ كتاب الأنواء يدعى محمد بن أحمد بن سليمان الطجيبي وقد يكون ابن عاصم قد كتب ملخصاً لهذا الكتاب.

للسفر إلى الشرق. ولقد شهد على تطور المدارس المحلية في ذلك المصر، صاعد الطليطلي في كتاب طبقات الأمم حيث يقدم من المعطيات ما يكفي لبناء «شجرة النسب» لمدرستي مسلمة وأبي القاسم الزهراوي اللتين سيكون لهما بالغ الأهمية في تطور علوم الفلك والطب والزراعة في أندلس القرن الحادي عشر.

ومن جهة أخرى، يظهر الاستقلال عن الشرق بكل وضوح من خلال إحصاءات الأسفار التي قام بها مسلمو وادي الإبرة (٢٠٨٠) ففي القرن العاشر كانت نسبة المسافرين المسلمين من هذه المنطقة إلى الشرق حوالي ٢٥ بالمئة، بينما لم تبلغ هذه النسبة سوى ١١ بالمئة في القرن الحادي عشر. لكن الأسفار إلى الشرق استمرت. وفي هذا المجال يورد صاعد الطليطلي بعض المعطيات ذات الدلالة، ومنها مثلاً سفر مولاه عبد الرحمن بن عيسى عمد (المتوفى عام ١٠٨٠م) والذي عاش في القاهرة حيث التقى ابن الهيثم.

إن إحدى الميزات الرئيسة للقرن الحادي عشر الأندلسي هي تلك التي أبرزتها الدراسات الحديثة العهد، التي تتمثل في تطور علم الرياضيات، ويعود الفضل في تطور هذا العلم إلى وجوه ثلاثة: الملك يوسف المؤتمن (١٠٨١ ـ ١٠٨٥م) من المطاتفة، في سرقسطة والرياضي ابن سيد أستاذ الفيلسوف الكبير ابن باجه، الذي كتب أعماله في بلنسية بين عامي ١٠٨٧ و ١٠٩٣م، وأخيراً الفقيه الفلكي ابن معاذ (المتوفى عام ١٠٩٧م).

لم يكن معروفاً من عمل الرياضي الأول، المؤتمن، حتى عهد قريب، سوى عنوانه، الاستكمال وبعض الأسانيد غير المباشرة التي تدل على محتواه (٢٩٠). لكن هذا الوضع تغير مع اكتشاف أربعة مقاطع من هذا الكتاب. إن هذه المقاطع تظهر (٨٠٠) أن كتاب الاستكمال ملخص ذكي لمصادر أخرى إضافة إلى بعض المساهمات الأصيلة. ومن بين هذه المصادر بجب أن نذكر:

Juan Vernet and M. Grau, in: Boletin de la Real Academia de Buenas : انظر أحمال (۷۸) انظر أحمال (۷۸) Letras de Barcelona, vol. 23 (1950), p. 261 and vol. 27 (1957 - 1958), pp. 257 - 258.

J. Djebbar, «Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI^e siècle: Al- النظر: (۷۹) Mu'taman et Ibn Sayyid,» (Paris, Université Paris - Sud, département de mathématique, 1984), (polycopié).

J. P. Hogendijk: «Discovery of an 11th - Century Geometrical Compilation: The : انشر المناز (A·)

Istikmāl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd, King of Saragossa,» Historia Mathematica, vol. 13
(1986), pp. 43 - 52; «Le roi-géomètre al-Mu'taman Ibn Hūd et son livre de la perfection (Kitāb al-Istikmāl),» papier présenté à: Premier colloque international sur l'histoire des mathématiques arabes (Alger: [s. n.], 1988), pp. 53 - 66, et «The Geometrical Parts of the Istikmāl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd (11th Century): An Analytical Table of Contents,» (University of Utrecht, Department of Mathematics, Reprint no. 626, November 1990), reprinted in: Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 41 (1991).

- كتاب الأصول وكتاب المعطيات لإقليدس؟
 - _ كتاب أرخيدس حول الكرة والأسطوانة؛
 - ـ كتاب المخروطات لأبولونيوس؛
- _ كتاب الكرويات لمنلاوس وكتاب الكرويات أثيودوس ا
 - _ رسالة ثابت بن قرة حول «الأعداد المتحابة»؛
- ـ تعليقات أوطوقيوس على الكتاب الثاني لأرخيدس حول الكرة والأسطوانة؛
 - ـ كتاب المجسطى لبطلميوس؛
 - كتاب المناظر لابن الهيشم؟
 - ـ رسالة الإخوة «بني موسى» حول قياس الأشكال المسطحة والكروية.

لذلك، فإن مجموعة المعلومات والمواضيع التي يحويها الكتاب، تدل على المعارف المعمقة في الرياضيات المعالية التي ملكها مؤلفه. ولقد قام ابن الميمون وتلاميذه في القاهرة بتدريس هذا الكتاب الذي كان معروفاً في بغداد حيث نشر، فيها، في القرن الرابع عشر.

أما أعمال الرياضي الثاني، ابن سيد، فلا نعرفها إلا عبر استشهادات غير مباشرة وخاصة عبر استشهادات تلميذه ابن باجه _ جمهاع. الجبار. ولقد كتب ابن سيد رسالة في الأعداد التي تكتب على شكل متواليات حسابية. وهذا الأمر _ إضافة إلى محتويات بعض أجزاء الاستكمال للمؤتمن _ يؤكد أن الأندلس قد عرفت قبل القرن الحادي عشر، تقليداً في البحث الحسابي كان منطلقه كتاب الحساب لنيقوماخوس الجرشي Nicomaque تقليداً في البحث الحسابي كان منطلقه كتاب الحساب لنيقوماخوس الجرشي الأورونيوس ومن الشيء، هو في الهندسة. وفي هذا الكتاب يتبع تقليد كتاب المخروطات لأبولونيوس ومن ثم يدرس وجود وصفات المتحنيات المستوية ذات الدرجة الأعلى من اثنتين، التي لا تنتمي للقطوع المخروطية. كما يهتم أيضاً، في هذا المؤلف، بمسألة تثليث الزاوية (تقسيمها إلى للثقة أقسام منساوية) وبمسألة إيجاد متوسطين متناسبين بين عددين معينين.

لكن، من بين الرياضيين الثلاثة الذين سبق ذكرهم، فإن ثالثهم، ابن معاذ الجياني، هو الذي نملك حوله الأكثر من المعلومات. فلقد نشر بلويج (Plooij) في العام ١٩٥٠، عمل الجياني ذا العنوان مقالة في شرح النسبة (٨١). وترتدي هذه المقالة أهمية كبرى لأنها

Edward Bernard Plooij, Euclid's Conception of Ratio and His Definition of: (A\)

Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile with Translation of the Commentary on Ratio of Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Mu'ādh al-Djajjānî) (Rotterdam: W. J. van Hengel, [1950]).

تشكل حلقة هامة في سلسلة الشروحات العربية لمفهوم الد «ratio» الذي عرضه إقليدس في الكتاب الخامس من الأصول. وحسب مردوخ (Murdoch) معتبر هذا العمل شرحاً في غاية الحذاقة، مجتوي (خارج الرياضيات اليونانية) أول حالة معروفة، تدل عل فهم تحديد مساواة النسب التي صاغها أودوكس (Endoxe). ومن ناحية أخرى، وفي عمل أكثر حداثة، ترجم ونشر م. ق. قيلوينداس (M. V. Villuendas) كتاب الجياني ذا العنوان كتاب مجهولات قسي الكرة (من الذي يعتبر دون شك الكتاب الأقدم الذي عرفته القرون الوسطى الغربية في موضوع علم المثلثات الكروي، الذي أصبح معه هذا العلم مستقلاً عن علم الفلك (لم يتضمن هذا الكتاب إشارة إلى علم الفلك إلا في مقدمته). ونستطيع عن علم الفلك (لم يتضمن هذا الكتاب إشارة إلى علم الفلك إلا في مقدمته). ونستطيع علم الهيئة للبيروني (من الفلك كتاب مقاليد عمل المهيئة للبيروني (من القرن الحادي عشر على وجه ومنها كذلك كتاب جامع قوانين علم الهيئة (كاتبه مجهول وتاريخه غير الاحتمال) (منها كذلك كتاب جامع قوانين علم الهيئة (كاتبه مجهول وتاريخه غير عدد لكنه سابق لعام ١٩٢٤م) وجميع هذه الأعمال كانت سابقة لم كتاب شكل عدد لكنه سابق لعام ١٩٢٤م).

إن الكتاب المذكور لابن معاذ يعالج حل المثلثات الكروية. وانطلاقاً من صيغة منلاوس، يقدم سبع مبرهنات، جديدة بالنسبة إلى إسبانيا المسلمة، لكنها معروفة، جيعها، في الشرق. وأغلب هذه المبرهنات قد تكون اكتشفت في خضم «ثورة علم المثلثات» التي جرت في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر. وهذه المبرهنات هي: مبرهنة الجيب (sinus) وقاعدة الكميات الأربع ومبرهنة جابر (Geber) ومبرهنة جيوب التمام (cosinus) ومبرهنة الماسة (tangentes) والمبرهنة التالية (في مثلث ABG، قائم الزاوية G):

$$\frac{\sin \ a}{\sin \ b} = \frac{\cos \ G}{\cos \ g}$$

[«]Euclid,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 4, pp. 414 - 459. : انظر (۸۲)

M. V. Villuendas, La Trigonometria europea en el siglo XI: Estudio de la obra de انظر: (٨٣) Ibn Mu'ādh: El Kitāb maŷhūlāt (Barcelona: [n. pb.], 1979).

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birûnî, Kirâb mâqālīd 'ilm al-hay'a: La (At)

Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X' siècle, édition, traduction et commentaire par Marie - Thérèse Debarnot (Damas: Institut français de Damas, 1985).

Marie - Thérèse Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Nasr b. : انظر (۵۰)

'Irâq,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 1 (May 1978), pp. 126 - 136.

A. P. Youschkevitch, Les Mathématiques arabes (VIII-XV" siècles) (Paris: انسفار (۸۲)

Vrin, 1976), p. 175, note (81),

والمراجع المذكورة.

tg b cos G = tg a sin Btg b cos A = tg g sin B

هذه المجموعة تفتح الأبواب أمام علم مثلثات جديد مختلف تماماً عن ذلك الذي نجده في الحسابات الفلكية التي عرضها ابن معاذ نفسه، في جداوله المعروفة بـ ازيج الجيان، (Tabulae Jahen). إن بعض المطيات الموجودة في نص كتاب المجهولات تدعونا للتفكير بإمكانية تأثير مباشر لرياضيين شرقيين مثل أبي نصر وأبي الوفاء وغيرهم (٨٧). ولكننا نجد أيضاً نتائج جديدة كحل المثلث باستخدام مثلث قطبي، وذلك بطريقة مستقلة عن تلك التي استخدمها أبو نصر (٨٨). ولقد أثيرت حديثاً مسألة تأثير محن لعمل ابن معاذ الذكور في كتاب De triangulis الذي ألفه ريجيومونتانوس (Régiomontanus)(A4)، على الرغم من أنَّ طرق الانتقال غير واضحة. وكتاب المجهولات يجوى أيضاً جدولاً للظلال حيث الشعاع مساو للواحد (r = 1)، تم الحصول عليه، حسب المؤلف، بقسمة الجيب وجيب التمام لكل زاوية. وهذا الجدول قد احتسب من درجة إلى درجة ونحصل بسهولة على القيم المقابلة لكل درجة بواسطة جداول الجيب في زييج الخوارزمي ـ مسلمة. غير أن ابن معاذ يعطينا في آخر هذا الجدول قيم ظلال الزوايا °89; 45°, 89; 45°, 89; 15°, 89; 15°, 89; 15°, 89; 15° حصل عليها بطريقة الاستكمال التربيعي (Interpolation quadratique) وهي المرة الأولى التي تستخدم فيها هذه الطريقة في الأندلس. وقد استخدم ابن معاذ هذا النوع من الاستكمال في احتساب الجيب لزاويتين، وذلك في كتابه كتاب الغسق (٢٠٠) . crepusculis)

ولقد ترافقت النهضة الرياضية أيضاً مع نشاط كبير في البحث الفلكي. ولا بد من الإشارة، في هذا المجال، إلى محافظة كتاب السندهند على مكانته المهيمنة. وفي ما يتعلق بالنهضة الفلكية، يؤكد صاعد الطليطلي على إنجازات مدرسة مسلمة كما على الأعمال التي

Samso, «Notas sobre la trigonometria esférica de Ibn Mu'ad,» pp. 60 - 68. (AV)

Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abû Nașr b. 'Irâq,», p. 132, انسطار (۸۸) note (30).

Hairetdinova, «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near East and in :انظر (۸۹) Europe,» Historia mathematica, vol. 13 (1986), pp. 136 - 146.

Doncel, Liber de crepusculis, : انظر (۹۰)

حيث بحسب ابن معاذ ارتفاع الجو باستخدام طريقة استخدمها في ما يعد مؤيد الدين العرضي وقطب الدين العرضي وقطب الدين Bernard Raphael Goldstein, «Ibn Mu'adh's Treatise on Twilight and the Height: الشيرازي. انظر: 6 the Atmosphere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118, and George Saliba, «The Height of the Atmosphere According to Mu'ayyid al-Din al-'Urdi, Qutb al-Din al-Shîrâsî and Ibn Mu'adh,» in: King and Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, pp. 445 - 465.

قام بها آخرون، هو نفسه من بينهم. إن عدداً قليلاً من هذه الأعمال قد حفظ ودرس؟ ومنها الترجمة اللاتينية للقوانين التي كتبها ابن معاذ من أجل جداوله المعروفة به زيج الجياني (Tabulae Jahen)، المرتكزة على نظام السندهند والمحسوبة نسبة لإحداثيات مدينة جيان (Jaén) مسقط رأس هذا الفلكي (۱۹۰)، والتي تحري أيضاً معطيات أصيلة. ونشير إلى أن ابن معاذ، على خطى الخوارزمي، يضع الأوج الشمسي على 55°; 77 من النقطة الربيعية، وأن هذا الوسيط سوف يستعمله الزرقالي في رسالته حول الصفيحة الجامعة (۹۲).

إن جداول طليطلة التي ابتدأ العمل فيها تحت إشراف القاضي صاعد، تبدو نتيجة عمل جاعي شارك فيه أبو اسحق بن الزرقالي (الذي سماه صاعد أيضاً «الزرقيال») وهو أهم عالم فلكي أندلسي عبر كل العصور. لكن دراسة هذه الجداول أصابت الباحثين بخيبة أمل. فقد أظهر تومر (Toomer) ((۱۳) في تحليل له، أن الأصيل في هذه الجداول هو فقط تلك المتعلقة بالحركة المتوسطة، بينما يشتق الباقي إما من زيج الحوارزمي مسلمة وإما من زيج البتاني. لكن بعضاً من الجداول المنسوبة إلى هذا الأخير قد تكون مشتقة مباشرة من بطلميوس الذي يمكن رؤية تأثيره في جداول رجوع الكراكب وفي جداول إحداثيات النجوم. وأخيراً، فإن الجداول المتعلقة باحتساب اهتزاز كرة النجوم الثابتة «الإقبال والإدبار» توجد أيضاً في كتاب Liber de motue octave spere النسخ من كتاب حتى عهد قريب إلى ثابت بن قرة، لكن هذه الجداول لا توجد إلا في بعض النسخ من كتاب حتى عهد قريب إلى ثابت بن قرة، لكن هذه الجداول لا توجد إلا في بعض النسخ من كتاب للنابئة بالتالي إلى

إن هذه المعطيات السلبية تدعونا لطرح بعض الاعتبارات. فالمعروف أن الزرقالي كرس خساً وعشرين من سني عمره في رصد الشمس، الذي بدأه أولاً في طليطلة ومن ثم في قرطبة (٢٤٠). وكانت نتائج هذا العمل موجودة ضمن كتاب مفقود حول النظرية الشمسية استطاع تومر (Toomer) أن يعيد بناء بعض معطياته، في عمل دؤوب انطلاقاً من مصادر غير مباشرة (٢٠٥). ويبرهن تومر خاصة، أن الزرقالي حدد في العام ٢٠٧٤م وضعية الأوج

H. Hermelink, «Tabulæ Jahen,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 2: انسطر (۹۱) (۱۹۶۹), pp. 108 - 112.

Comes, Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samḥ, al-Zargālluh y Abū-l-Ṣalt, p. 92. (٩٢) انظر:

G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» Ostris, vol. 15 (1968), pp. 5 - انظر: (۹۳) 174.

Millås Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel, p. 241. : انظر (٩٤)

G. J. Toomer: «The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors,» : السينا (٩٥)

⁼ Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336, and «The Solar Theory of Az-Zarqāl: An

الشمسي ("49; 85) وأنه قدر حركتها الخاصة بدرجة واحدة خلال ٢٧٩ عاماً شمسياً. ومن جهة أخرى، فقد رسم هذا الفلكي أنموذجاً شمسياً ذا مراكز منحرفة متحركة (شبيهة بالفلك الحامل لعطارد في الأنموذج البطلمي) وهذا الأنموذج يحدث إقبالاً وإدباراً في وضعية الأوج كما يحدث تغييراً في الانحراف المركزي للشمس، إن الأنموذج الشمسي نفسه استعمل أيضاً فيما بعد من قبل الفلكي كوبرنيكوس الذي أهمل أيضاً (كما فعل الزرقائي) إقبال وإدبار الأوج. وهذا يدل على أن تبني هذا الأنموذج يعود بالدرجة الأولى إلى كونه يوافق تغير قيم الانحراف الشمسي عن المركز التي وضعها الفلكيون منذ أيام هيباركوس. هذا وقد قام الزرقائي بالعمل البديبي المتمثل بقياس قيمة الانحراف الشمسي عن المركز في عصره قام الزرقائي بالعمل البديبي المتمثل بقياس قيمة الانحراف الشمسي عن المركز في عصره

من كل ما تقدم نستنج أنه من الصعب النسليم بكون الزرقائي قد قام فقط بنقل جدول معادلة الشمس الموجود في زيج البتاني إلى جداول طليطلة، في حين أن جداول الشمس في قانونه (٩٦) تعطي انحرافا غالفاً لانحراف البتاني وتقارب قيمة الوسيط المذكور (58; 1 جزءاً). وكل هذا يتوافق مع فرضية ل. ريختر بيرنبورغ (L. Richter-Bernburg) التي تقول بأن العمل في جداول طليطلة بدأ في نهاية حياة القاضي صاعد (٩٠١٩ ـ ١٠٧٥)، وفي كل حال، لم يبدأ إلا بعد أن أنهى هذا المؤلف كتابه طبقات الأمم (١٠٢٨)، حيث لم يأت بتاناً على ذكر الجداول (٩٠٠). وقد يكون الزرقائي أدخل عناصر تعتمد على أرصاده الحاصة أو على أرصاد فريق صاعد، إلى جداول طليطلة، لكن أغلبية أعماله حول النظرية الشمسية بحتمل أن يكون قد قام بها بعد أن تم تجميع الجداول. ومن المكن أيضاً أن يكون الزرقائي قد قام بأعمال في علم الفلك الكوكبي، ذلك لأن رسالته حول بناء الصفيحة الجامعة والتي حفظت بفضل ترجمة قشتالية ألفونسية) تعطينا أيضاً وسائط حسابية كوكبية لا تتطابق دائماً مع وسائط جداول طليطلة (٩٠)؛ فلئن كانت انحرافات المشتري والمريخ والقمر دائماً مع وسائط جداول طليطلة (٩٠)؛ فلئن كانت انحرافات المشتري والمريخ والقمر بطلمية، فإن انحرافات كل من زحل (35, 25 جزءاً أو 48, 48). لكن شهرة الزرقائي تعود بطلمية (١٤ وعطارد (25, 25 جزءاً) تبدو أصيلة (٩٠). لكن شهرة الزرقائي تعود (٥٠)، واحزءاً) وعطارد (٥٤ و ٤ جزءاً) تبدو أصيلة (٩٠). لكن شهرة الزرقائي تعود (٥٠)، واحزءاً) وعطارد (٥٤ و ٤ جزءاً) تبدو أصيلة (٩٠). لكن شهرة الزرقائي تعود

Epilogue,» in: King and Saliba, eds., Fram Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History = of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, pp. 513 - 519, and Julio Samsó, «Azarquiel e Ibn al-Bannā,» in: Relaciones de la Península Ibérica con el Magreb (siglos XIII - XVI) (Madrid: [n. pb.], 1988), pp. 361 - 372.

⁽٩٦) كتاب القانون للزرقالي. (المترجم).

Richter - Bernburg, «Ṣāʿid, the Toledan Tables and Andalusī Science,» pp. 373 - : انظر (۷۷) 401.

⁽٩٨) أو فزيج طليطلة). (المترجم).

Willy Hartner, «Ptolomy, Azarquiel, Ibn al-Shatir and Copernicus on Mercury: انظر: (۹۹) انظر: A Study of Parameters,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 5 - 25.

إلى أعماله حول الشمس، التي يستحسن أن ننهي الحديث عنها بالإشارة إلى أن جداول برسلونة التي جمعت في عام ١٣٦٠م في عهد بطرس الرابع الأراغوني (Pierre IV)، تحوي جدولاً لمعادلة الشمس يبدو أنه مشتق من معادلة الزرقالي، وقد تكون احتسبت باستخدام الطريقة القديمة جداً المتعارف عليها بطريقة (الحل بالميول الزاوية) (۱۰۰۰).

ولا بد أيضاً من أن نسجل أهمية رسالته حول حركة النجوم الثابئة المحفوظة في نسخة عبرية ترجها ميلاس (Millás) إلى الاسبانية، ودرسها غولدشتاين (Goldstein) (۱۱۱۱). في هذا العمل، يقدم لنا الزرقالي، بعد إجرائه تجارب عدة، أنموذجاً لاضطراب متفرع من كتاب Liber de motu ولكن بوسيطات جديدة _ بحيث يضيف إليه، وبشكل مصطنع، أنموذجاً ثانياً مستقلاً عن الأول، وذلك لكي يحسب ميل دائرة الكسوف بحيث يجعلها تتأرجع بين ثانياً مستقلاً عن الأول، وذلك لكي يحسب ميل دائرة الكسوف بحيث يجعلها تتأرجع بين القيم للميل والموجودة ضمناً في جداول الكتاب Liber de motu، إن دراسة هذه القيم للميل والموجودة ضمناً في جداول الكتاب Liber de motu، تعطينا نتائج مقبولة لزمن ونتيجة لذلك فهي تعطي قيماً غير مقبولة لزمن الزرقالي. ولتصويب هذه الظاهرة الشاذة عمد الزرقالي إلى اختبار أنموذج هندسي واعتماد جداول تتوافق مع ميول بطلميوس وفلكيي الخليفة المأمون، لكي تعطي لعصره قيماً معقولة (°23, 33, 49°).

وقبل أن نختم مع الزرقالي، يجب التنويه بزيجه (١٠٢) أيضاً، الذي استطاع بواسطته تحديد خط طول الشمس والكواكب، وعملياً من دون حساب، حيث استعمل السنوات ـ

ويجب أن نشير إلى أن مدار عطاره في علقة (Equatoire) ـ الآلة المساة الكرة الغلكية المحلقة ـ الزرقالي Willy Hartner, Oriens, Occidens, انظر: , Collectanea; 3 (Hildesheim: G. Olms, 1968).

Comes, Ecuatorios - andalusías, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-l-Ṣalt, pp. 114 ss. [نظر أيضاً: Julio Samsó, «Sobre el modelo de Azarquiel para determinar la obticuidad de : انظر (۱۰۰) la ecliptica,» in: Homenaje al Prof. Darlo Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario (Granada: [n. pb.], 1987), vol. 2, pp. 367 - 377.

Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel,: انظر: المدر نفسه، ص ۲۷۷ ـ ۲۷۷ و ۲۷۰ و (۱۰۱) pp. 243 - 245; Bernard Raphael Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Qurra and al-Zarqallu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,» Centaurus, vol. 10 (1964), pp. 232 - 247.

Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel, pp. 72 - 237, and Marion Boutelle, : انظر (۱۰۲) «The Almanac of Azarquiel,» Centaurus, vol. 12, no. 1 (1967), pp. 12 - 20.

Noël M. Swerdlow, in: Mathematical Reviews, vol. 41, no. 5149 (1971), إنظر التقرير المهم لي: p.4.

الحدود البابلية. وهكذا فنحن هنا أمام أول مؤلف من هذا النوع في العصر الوسيط، وقد ترك أثره العميق في الغرب المسلم والمسيحي على حد سواء. وباستثناء الجداول الشمسية التي قد تكون من نتائج أرصاد الزرقالي نفسه، فإن ما تبقى من هذا العمل ليس إلا تطويراً وتكييفاً لتقويم يوناني نستطيع حصر تاريخه بين العامين ٢٥٠ و٢٥٠م (واسم مؤلفه المفترض، أومانيوس (Awmatiyûs)، منوه عنه في النص). وقد يكون لهذا التقويم ترجمة عربية في القرن العاشر، قبل عمل الزرقالي. ولا بد من التنويه بأن النماذج الهندسية، وكذلك الوسائط الحسابية، التي يمكن استنتاجها من الجداول الكوكبية، تبدو ذات أصل بطلمي.

ولقد عرفت أندلس القرن الحادي عشر ازدهاراً في ميدان علمي ثالث هو ميدان الكيمياء والتقنيات. وفيما يتعلق بالكيمياء بجب التنويه بأهمية أبي مسلمة المجريطي الذي يجوي كتابه رئبة الحكيم، وصفأ لتجارب قام بها وتؤدي إلى نوع من الإحساس الحدسي فيميداً حفظ المادة (۱۰۱۰). ومن جهة أخرى، فإن وجود تقليد أندلسي في ميدان علم الميكانيكا، أصبح أمراً معروفاً منذ حوالى عشر سنوات، وذلك بفضل اكتشاف كتاب الأسرار في نتاتج الأفكار لأحمد، أو عمد بن خلف المرادي. وهذا الكتاب موجود في خطوطة وحيدة؛ وتحوي هذه المخطوطة أيضاً ملحوظة بخط إسحق بن سيد، الفلكي الأول لألفونس العاشر (۱۰۱۰). غير أننا نعرف بشكل أفضل تطور التقليد الزراعي، الذي رسمت معالم تاريخه لوسي بولنز (Lucie Bolens) فيما بعد في إشبيلية في ظل حكم بني الزراعية، أولاً في طليطلة في ظل حماية المأمون، وفيما بعد في إشبيلية في ظل حكم بني عباد، ضمت وجوهاً علمية في تسلسل زمني غير معروف بدقة، لكن يبدو أن مجمل نشاطات هذه الوجوه جرى على استداد حوالى نصف قرن (۱۰۲۰ ـ ۱۰۱۵) (۱۰۱۰).

E. J. Holmyard, «Maslama al-Majriți and the Rutbatu'l - Ḥakīm,» Isis, vol. 6, انظر: (۱۰۳) no. 18 (1924), pp. 293-305.

Juan Vernet, «Alfonso X y la : انظر ملخص المسألة وكذلك المرجع المذكور في: technologia árabe,» in: De Astronomia Alphonsi Regis, pp. 39 - 41.

Lucie Bolens, Agronomes andalous du moyen âge, études et documents / publiés : انظر (۱۰۵)
par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13
(Genève: Droz, 1981).

Vernet and Samsö, «Panorama de la ciencia andalusi : انظر المراجع المذكورة في هذا المؤلف وكذلك في en el siglo XI».

وفي ما يلي لن نقدم سوى ما استجد من مراجع.

Attié, «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al-'Aw- : انتظر (۱۰۶) wam,» pp. 299 - 332.

الموجزات أو المختارات كتبها مؤلفون من شمال افريقيا (۱۰۷). وفي هذا المجال يجب أن نذكر الطبيب ابن واقد (۹۹۹ ـ ۷۰۲ه) (۱۰۷ وابن بصال (وكلاهما من طليطلة) وأبا خير (۱۰۹ وابن حجاج (۱۱۱) (وكلاهما من إشبيلية) والطغناري (۱۱۱) (الذي، بعد أن درس في إشبيلية تنقل بين عدة مدن في الأندلس وشمال أفريقيا). نضيف إلى هذه اللائحة اسم ابن العوام الذي عاش فيما بعد (لا بد أن كتابه يعود إلى نهاية القرن الثاني عشر) والذي لخص كل مساهمات المدرسة الأندلسية في هذا المجال (۱۱۲).

تلقى علم الزراعة الأندلسي خليطاً من عدة تقاليد زراعية قديمة. فمن جهة أولى نجد التقليدين البابلي والمصري عبر كتاب القلاحة النبطية لابن وحشية (١١٣). ومن جهة ثانية نجد التقاليد القرطاجية والرومانية والهلينستية التي مارست تأثيرها خاصة عبر الترجمة العربية لمجلدات Geo-ponika البيزنطية. إن المصادر الأندلسية تذكر عدداً هائلاً من المؤلفين المنتمين إلى مختلف هذه التقاليد، لكن هذا الذكر كان يتم بطريقة غير مباشرة في أغلب الأحيان. كما تذكر المصادر الأندلسية أيضاً مصادر أخرى مثل الفلاحة الرومية والفلاحة الهندية. والكتاب الأول (على الأقل) المنسوب إلى مؤلف يدعى قسطس، يبدو أنه مزور وأنه من والكتاب الأول (على الأقل) المنسوب إلى مؤلف يدعى قسطس، يبدو أنه مزور وأنه من

E. Gárcia Sánchez, انظر: الفضادر المخطوطة والمؤلفين الفضرضين، انظر: (۱۰۷) «Problemática en torno a la autoria de algunas obras agrónomicas andalusies,» in: Homenaje al Prof. Dario Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX antversario, vol. 2, pp. 333 - 341.

(۱۰۸) إن نسبة أحد المؤلفات الزراعية إلى هذا الكاتب كانت موضع نقاش، حيث نُسب هذا المؤلف ال

⁽١٠٨) إن نسبة أحد المؤلفات الزراعية إلى هذا الكاتب كانت موضع نقاش، حيث نُسب هذا المؤلف إلى أي القاسم بن عباس النهراوي الذي قد يكون الطبيب والجراح المشهور من القرن العاشر، أيا القاسم خلف بن عباس الزهراوي.

J. M. Carabeza, «Un agrónomo del siglo XI: Abū-l-Jayr,» in: García Sanchez, انظر: (۱۰۹) 6d., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 223 - 240.

Attié, «Ibn Haǧǧãǧ était-il polyglotte?» pp. 243 - 261; et J. M. Carabeza, انسفار (۱۱۹) «Alumad b. Muḥammad b. Ḥaǧǧāǧ al-Ishbīlī: Introduccion, estudio y traduccion, con glosario,» (Unpublished Ph. D. Thesis, University of Granada, 1988).

García Sánchez: «El tratado agrícola del granadino al-Țignari,» Quaderni di : انظر (۱۱۱)

Studi Arabi, vols. 5 - 6 (1987 - 1988), pp. 278 - 291; «Al-Țignari y su lugar de origen,» AlQantara, vol. 9 (1988), pp. 1 - 11, and «Agricultura y legislación islámica: El prólogo del Kitāb
Zuhrat al-Bustān de al Ţignari,» in: García Sánchez, éd., Ciencias de la Nuturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 179 - 193.

J. A. Bianqueri, Libro de Agricultura (Madrid: [n. pb.], 1802), réimprimé avec : انقار (۱۲۲) une étude de E. García Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo (Madrid: [n. pb.], 1988).

M. El-Faiz, «Contribution du Livre de l'Agriculture Nabatéenne à la formation : انظر (۱۱۳) de l'agronomie andalouse médiévale,» in: García Sánchez, éd., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus; Textos y Estudios, vol. 1, pp. 163 - 177.

صناعة على بن محمد بن سمد (١١٤)، في حوالى النصف الثاني من القرن العاشر. ومن ناحية أخرى، وكما أشرنا في الفقرة الأولى من هذا العرض، فإن المؤرخين منذ نهاية القرن الثامن عشر ركزوا على التأثير المباشر للتقليد الزراعي اللاتيني.

يبدو، إذن، أن علم الزراعة الأندلسي استند إلى أدبيات هامة في علوم الزراعة كانت في متناول الكتاب في القرن الحادي عشر. لكنه، إضافة إلى ذلك، لم ينفصل قط عن التجربة أو عن تقليد حدائق علم النبات الذي بدأ في القرن الثامن في قرطبة واستمر حتى القرن الحادي عشر في طليطلة وإشبيلية. كما تجدر الإشارة إلى مظهر ثالث من مظاهر علم الزراعة، وهو الجهد النظري الذي بذله علماء الزراعة الأندلسيون لكي بجعلوا من هذا الميدان علماً بكل معنى الكلمة. ولتحقيق هذه الغاية، ارتكزوا على علمين آخرين أكثر تطوراً هما: علم النبات وصناعة العقاقير من جهة، وعلم الطب من جهة أخرى. وأول هذين الميدانين العلميين وصل إلى أوجه في الأندلس مم كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات لكل لبيب، الذي لا يعرف اسم مؤلفه، والذي كتب في القرن الحادي عشر أو في الثاني عشر (١١٥). ونجد في هذا الكتاب محاولة رائعة لتصنيف منهجي للنباتات وذلك بتقسيمها إلى «أجناس» و«أنواع» و«أصناف». وهذا التصنيف يعتبر أرقى بكثير من أنظمة التصنيف الشائعة بين علماء النبات منذ أرسطو وتيوفراست. وحتى وإن لم نجد تأثيراً صريحاً لهذا الكاتب النباق المجهول الاسم على علماء الزراعة الأندلسيين، يجب أن نشير إلى أن هؤلاء اهتموا بشكل واضح بمسألة تصنيف النباتات. فنجد مثلاً، أن ابن بصال يشير إلى أن التطعيم لا يتم إلا بين نباتات من طبيعة واحدة ويقدم، على هذا الأساس، بياناً تصنيفياً للنباتات حسب عائلاتها؛ كما نجد جهوداً مشابهة في أعمال ابن العوام.

ويبدو الطب، كما علم النبات، متصلاً بعلم الزراعة منذ نشأة هذا الميدان العلمي في الأندلس. فلقد نسب إلى أبي القاسم الزهراوي كتاب في الزراعة، وإن كون هذه النسبة موضعاً للنقاش حالياً، لا ينفي واقع أن ابن الوافد والطغناري كانا طبيبين. لذلك فليس من المستغرب أن يكون علماء الزراعة الأندلسيون قد بنوا نظرية تبدو على ارتباط وثيق بنظرية الأخلاط الأبعة للجسم الإنساني (الصفراء، والسوداء، والبلغم، والدم) قد استبدلت بعناصر أمباذوكليس الأربعة (التراب، والماء، واللهواء، والنار) وحل السماد مكان النار. ولكل من هذه العناصر الأربعة ميزتان تعودان إلى تقليد كلاسيكي (التراب بارد وجاف؛ الماء رطب وبارد؛ والهواء حار ورطب)، باستذاء السماد (حار ورطب، خلافاً للنار الحارة والناشفة). وتقول نظرية الأخلاط أن

Bachir Attié, «L'Origine d'al-Falāḥa ar-Rūmīya et du Pseudo - Qustūs,» : انسطار (۱۹۱۶) Hespéris - Tamuda, vol. 13, fascicule unique (1972), pp. 139 - 181.

Miguel Asin Palacios, «Avempace Botánico,» Al-Andalus, vol. 5 (1940), : _____i (1\4) pp. 255 - 299.

الجسم الإنساني يكون سليماً عندما يكون هناك توازن بين الأخلاط الأربعة، وبأن المرض يظهر عندما يختل توازن أحدها بالنسبة الى الأخرى. ولقد طبق المبدأ نفسه في الزراعة، التي تستخدم أيضاً نظام تكاملية عناصر العلاج مع جسم المريض.

ويصف علماء الزراعة الأندلسيون وبطريقة دقيقة للغاية أخلاطاً مكيفة حسب المسألة المطروحة ومبررة نظرياً بناة على خصائص التربة. فالتربة، الباردة والناشفة بطبيعتها، لا يمكنها أن تثمر إلا بتلقى الحرارة (من الشمس والهواء وكذلك من السماد) والرطوبة (من الماء). ويقوم أولئك العلماء الزراهيون بتصنيف مفصل للتراب ويبذلون مجهودات جدية لاستصلاح أراض كانت تعتبر حتى ذلك الوقت غير صالحة للزراعة، معتمدين فقط على النشاط البشري. إضافة إلى ذلك، فقد تصدوا للتقليد الكلاسيكي الذي يهمل التربة السوداء مشيرين إلى أهمية هذه التربة الغنية بالمواد العضوية. إننا نجد أيضاً تصنيفات واقعية لمختلف أنواع المياه كما نجد وصفاً للتقنيات الضرورية من أجل حبسها واستخدامها(١١٦٪: الأقنية (١١٧)، الآبار، والنواعير (١١٨٠). وتلح النصوص أيضاً على أهمية الحراثة التي توصل الهواء والحرارة إلى الجذور وعلى تقنيات الأعتناء بالتربة (إراحة الأرض، تناوب المزروعات ـ عدم تكرار زراعة الصنف نفسه في الأرض نفسها). وهنا يلعب السماد دوراً أساسياً، ونقع مرة أخرى على محاولات لتصنيف مختلف أنواع السماد، وعلى صيغ مفصلة تعطى أخلاطاً ملائمة لحاجات التربة وللمزروعات المقصودة. وعلى العموم فقد بلغت الزراعة الأندلسية، حسب لوسى بولنز مستوى تقنياً رفيعاً لم يتجاوزه الأوروبيون إلا في القرن التاسع عشر مع تطور علم الكيمياء. وفي هذا المجال يستحسن التذكير بأن مؤلَّف ابن العوام في علم الزراعة قد ترجم إلى الاسبانية، ومن ثم إلى الفرنسية عند منتصف القرن الثامن عشر وبداية القرن الناسع عشر. ونشير الى أن هاتين الترجمتين قد أنجزتا لا بدافع علمي بحت إنما لأغراض تطبيقية. ولا بد من الإشارة إلى أهمية التقنيات الموجودة في هذا الكتاب بالنسبة إلى تطور الزراعة في إسبانيا والجزائر.

Thomas F. Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia (Cambridge, انسطار: ۱۹۹۱) Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970).

Jaime Oliver Asin, Historia del nombre «Madrid» (Madrid: Consejo Superior : انظر (۱۱۷) de Investigaciones Científicas, Instituto Miguel Asin, 1959), and Henri Goblot, Les Qanats: Une technique d'acquisition de l'eau, industrie et artisanat; 9 (Paris; New York: Mouton, 1979). Leopoldo Torres Balbás, «Las norias fluviales en España,» Al-Andalus, vol. 5 : انظر (۱۱۸) (1940), pp. 195 - 208, and J. Caro Baroja, «Norias, azudas, aceñas,» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares, vol. 10 (1954), pp. 29 - 160.

رابعاً: القرن الفلسفي

لقد كان القرن الحادي عشر الميلادي، من دون شك، القرن الذهبي للعلم الأندلسي، لكن القرن الذي تلاه شهد بداية انحطاط بطيء. ومحاولات التوحيد السياسي التي جرت في ظل عهد المرابطين (١٠٩١ ـ ١١٤٤م) ومن ثم في ظل عهد الموحدين (١١٤٧ ـ ١٢٣٢م)، لم تتسبب دائماً بحماية النشاطات الثقافية ورعايتها، ولا يغير في هذا الواقع كون أشهر الفلاسفة (ابن باجه، ابن طفيل، ابن رشد) أطباء عند الخلفاء الموحدين، قاموا بأبحاث في ظل حمايتهم. وخلال هذه المرحلة الطويلة تنامى تأثير الفقهاء في ظل الموحدين، مما لم يساعد على تسهيل البحث في علم الفلك، ومما خلق من جهة أخرى مناخاً غير مشجم لعدد من العلماء العاملين في مجالات العلوم الدقيقة، ومنهم موسى بن ميمون (Maïmonide) الذي عاش في مصر منذ العام ١١٦٦م وحتى وفاته في العام ١٢٠٤م. ومنهم أيضاً أبو السلط أمية الداني (بين ١٠٦٧ و١٣٤٤م) الذي جعلته إقامته التعيسة في مصر (١٠٩٥ ـ ١١١٢م) يكتب تعليقات فيها الكثير من الاحتقار لمعارف الفلكيين والأطباء المصريين(١١٩). كما يبدو أن وصول المرابطين إلى السلطة كان سبباً في ذهاب الرحالة الذي لا يعرف الكلل أبي حامد الغرناطي (١٠٨٠ ـ ١١٦٦م) إلى الشرق. نشير إلى أن رسالة أبي حامد في علم الأرض (Cosmographique) وهي المعرب من بعض عجائب المغرب كان الأحرى بها أن تحمل في عنواتها كلمة االمشرق، بدل كلمة اللغرب، فهذا النص يحوى كمية كبيرة من عناصر علم الميقات، التي للأسف لا تعود إلى الأندلس إنما إلى طيرستان(١٢٠).

وتبدو تطورات بعض الفروع العلمية في هذا العصر متواصلة مع اتجاهات القرن السابق. فمنذ القرن العاشر مشى علم النبات وعلم العقاقير الأندلسيان على خطى ديوسقوريدس مع وجود بعض المستجدات أحياناً. فقد كتب الطبيب ابن بكلاريش وهو كاتب من أوائل القرن، رسالة في علم العقاقير هي المستميني ضمنها فصلاً في علم الطب على شكل جداول شاملة، على طريقة ابن بطلان وابن جزلة. وهو من جهة أخرى، قد حذا حذو أبي القاسم الزهراوي، فاهتم بمسألة، عولجت فيما بعد من قبل ابن رشد تتفرع من مسألة للكندي. وهذه المسألة هي احتساب الدرجة علاج مركب من عدة عناصر من مسألة للكندي.

[«]Abu Hāmid,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 1, pp. 29 - 30. (۱۲۰) انظر: ولقد كان «المُعرب» موضوع أطروحة دكتوراه لم تنشر بعد قدمها إ. بِجارانو (I. Bejarano) في برشلونة عام ۱۹۸۷، تحوي تحقيق النص وترجمته إلى الاسبانية.

بسيطة لها خصائص و«درجات» مختلفة (١٢١).

إلا أن علم العقاقير الأندلسي اهتم غالباً بالمسائل التي سبق وطرحت في القرنين المسابقين. فابن باجه، وهو مؤلف اللاتحة الإضافية (Addenda) المكملة لأعمال ابن وافد في علم العقاقير، التي يبدو أنها مفقودة، قد كتب حول مسألة تصنيف النبات (١٢٢). كما أن ابن ميمون، في كتابه، شرح أسماء العقار، عاد وطرح مجدداً مسألة المصطلحات النباتية (١٢٢)، وهذه المسألة كانت نقطة انطلاق الأبحاث التي جرت في قرطبة حول الترجمة العربية لكتاب ديوسقوريدس كما كانت منطلقاً لأبحاث ابن جلجل. وقد مهد كتاب العربية لكتاب ديوسقوريدس كما كانت منطلقاً لأبحاث ابن جلجل وقد مهد كتاب أخرون مثل الغافقي (١٢٤٠) وأبي العباس النبطي (حوالي ١٦٦٦ - ١٢٤٠) الطريق للإنجاز التركيبي الكبير الذي أنهاه في القرن التالي ابن البيطار. فقد كتب هؤلاء المؤلفون رسائل ذات صفات موسوعية في علم العقاقير ابتغوا من خلالها جمع معارف ديوسقوريدس وابن جلجل إلى معارف التقاليد اللاحقة، مضيفين إليها مساهماتهم الشخصية ديوسقوريدس وابن جلجل إلى معارف التقاليد اللاحقة، مضيفين إليها مساهماتهم الشخصية التي تتعلق، طبعاً، بالنباتات الموجودة في شبه الجزيرة الإيبيرية. إضافة إلى ما سبق نشير العلوم الزراعية الأندلسية.

لم تكن روح الرصد العلمي، إذن، غائبة تماماً في هذا العلم الأندلسي في القرن الثاني

⁽۱۲۱) حول هذا الكاتب، انظر: H. P. J. Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez

les musulmans. I. Les Ibn Bāso,» Hespéris, vol. 24, 1^{er} - 2^e trimestres (1937), pp. 1 - 12.

M. Levey, in: Studia Islamica, vol. 6 (1969), pp. 98 - 104, and انظر أيضاً الأصمال الأكثر حداثة لِـ: Journal for the History of Medicine, vol. 26 (1971), pp. 413 - 421.

ولقد نشر م. ليثي (M. Levey) وس. س. سوريال (S. S. Souryal) أرجة الكليزية لمقدمة المستميني Janus, vol. 55 (1968), pp. 134-166. يقوي جميع الأقسام النظرية لهذا العمل. وهذه الترجة منشورة في: Estudios sobre Historia de la Ciencia وقد نشر أ. لابارثا (A. Labarta) ترجة مفسرة لهذه المقدمة في: drabe, pp. 183 - 316.

A. Labarta, in: Actas del IV Coloquio Hispano-Timecino: وحنول معمنادر ابن بكلاريش، انتظر (Madrid: [n. pb.], 1983), pp. 163 - 164.

Asin Palacios, «Avempace Botánico» pp. 255 - 299. : انظر (۱۲۲)

Max Meyerhof, «Un glossaire de matière médicale de Maïmonide,» dans: : انسفار (۱۹۳) Mémotres présentés à l'Institut d'Egypte (Le Caire: [s. n.], 1940), vol. 41.

Max Meyerhof and G. P. Sobhy, eds. and tra., The Abridged Version of «The: النظر (١٣٤) Book of Simple Drugs» of Aḥmad Ibn Muḥammad al-Ghāfiqī by Gregorius Abū'ī - Farag (Barhebraus) (Cairo: [n. pb.], 1932 - 1940).

A. Dietrich, "Quelques observations sur la matière médicale de Dioscoride : انظر (۱۲۰) parmi les arabes," in: Oriente e Occidente nel Medioevo: Pilosofia e Scienze (Roma: Accademia dei Lincei, 1971), pp. 375 - 390.

عشر، وذلك حتى عند الفكرين التأمليين كابن رشد (١١٢٦ ـ ١١٩٨م)، الذي أشير مرات عديدة إلى اهتمامه بمراقية الطبيعة (١٢٦٠)، وإلى بعض الأصالة في تقديم عناصر علم التشريح في كتابه كتاب الكليات (Colliget) حيث لا يتردد في تصحيح ما لزم من مصادره أو في استخدام بعض الأدلة المبنية على الملاحظة (بد (الحس) (١٢٧٥). وفي الواقع، يبدو أن ابن رشد كان مهتماً بالملاحظات الفلكية البسيطة كتلك التي أجراها على النجم سهيل في مراكش عام ١١٥٣م، وهو نجم لا يرى من شبه الجزيرة الإيبيرية؛ نشير هنا إلى أنه استخدم حجة شبيهة بحجة أرسطو المشهورة، مستنجاً منها كروية الأرض (١٢٨).

وقد ارتدت أرصاد الكلف الشمسي المنسوبة الى ابن رشد وابن باجه المزيد من الأهمية. وقد علل هذان المؤلفان الأكلاف الشمسية بمرور عطارد والزهرة أمام الشمس (۱۲۹). إن هذا التعليل يؤدي من قبل هذين العالمين إلى نقد مواقف بطلميوس وجابر بن أفلح حول ترتيب الكرات الكوكبية، وهي قضية كانت موضوع نقاش طويل في أندلس القرن الثاني عشر. وبالفعل، فقد كان تعليل بطلميوس لعدم مرور هذين الكوكبين أمام الشمس يرتكز على كونهما سفلين لا يمكن أن يمرا بين الخط الذي يجمع ما بين الشمس وأعيننا (۱۳۰). ولقد

Claudius Ptolemanes, Almagest, IX, 1.

(171)

M. A. Alonso, «Averroes observador de la naturaleza,» Al-Andalus, vol. 5: (۱۲٦) (1940), pp. 215 - 230, and M. Cruz Hernandez: «El pensamiento de Averroes y la possibilidad del nacimiento de la ciencia moderna,» paper presented at: Actas del XII Congresso Internazionale de Filosofia XI (Florence: [n. pb.], 1960), pp. 76 - 77, and Abū-l-Wafi d Ibn Rushd: Vida, obra, pensamiento, influencia (Córdoba: [n. pb.], 1986).

F. X. Rodriguez Molero, «Originalidad y estilo de la Anatomia de Averroes,» : انظر (۱۲۷) Al-Andalus, vol. 15 (1950), pp. 47 - 63,

الـذي درست أطروحات من قبل: Esteban Torre, Averroes y la ciencia médica: La Doctrina الـذي درست أطروحات من قبل anatomofuncional del Colliget, Ciencia y técnica; 21 (Madrid: Ediciones del Centro, 1974).

السفاسر أيسفساً: Ton Rushd, Kitāb al-Kulliyyāt, édition critique par J. M. Forneas et C. Alvares السفاسر أيسفساً: Morales (Madrid: [s. n.], 1987).

Léon Gauthier, Ibn Rochd (Averroès), les grands philosophes (Paris: Presses: انظر (۱۲۸) universitaires de France, 1948), p. 5.

G. Sarton, «Early Observations of the Sun-Spots?» Iris, vol. 37 (1947), pp. 69 - 174) انظر: (۱۲۹)

^{71;} Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960), pp. 184 - 185, and Bernard Raphael Goldstein, «Some Medieval Reports of Venus and Mercury Transits,» in: Bernard Raphael Goldstein, Theory and Observation in Ancient and Medieval Astronomy, Variorum Reprint, CS 215 (London: Variorum Reprint, 1985), XV.

كان تعليل بطلميوس هذا موضع نقاش جدي، بحق، من قبل جابر ومن قبل البطروجي (۱۳۱ . ولكن جابر اقترح ترتيباً مغايراً للكواكب حيث اعتبر أن كلاً من عطاره والزهرة فوق الشمس. وإضافة إلى غياب مرورهما أمام الشمس كانت حجته الأساسية أن هذين الكوكبين لا يقعان على زاوية اختلاف مرئية عندما يكونان أقرب إلى الأرض من الشمس (۱۳۲ . أما البطروجي فيقدم الترتيب التالي: القمر - عطاره - الشمس - الزهرة . . . الغ، ويرفض حجة المرور المذكورة لأنه بعتقد أن لعطاره كما لمزهرة ضوهما الخاص بهما، فلا يمكن بالتالي أن نلاحظ مرورهما أمام الشمس. انقسم فلكيو الأندلس في القرن الثاني عشر الميلادي بين مؤيد ومعارض لنظرية بطلميوس الفلكية . فالمؤيدون، كأي السلط الداني (نسبة إلى مدينة دانية (عارض لنظرية بطلميوس الفلكية . أما منتقدو بطلميوس، فلك القرن) وابن الكماد (في أوائل ذلك القرن) وابن الهائم (حوالي ١٠٦٥م) تبعوا تقليد الزرقالي. أما منتقدو بطلميوس، فمل فمنهم من انتقده من مواقع هي بالنتيجة بطلمية (مثل جابر بن أفلح) ومنهم من فعل انطلاقاً من مواقع أرسطوطالية (مثل ابن رشد والبطروجي . . . الخ).

وفي مجال علم الفلك المستقيم (الأورثوذكسي، التقليدي (المترجم))، سنبدأ بأي السلط الداني الذي كتب في الأسطرلاب وفي الصفيحة الجامعة. ومقالته حول هذه الآلة الأخيرة هي النص الثالث من هذا النوع الذي حفظته الأيام بعد نصّي ابن السمح والزرقالي. وهي تبدو توسيعاً لنص هذا الأخير حول الصفيحة الجامعة، لكن الوسائط الستعملة فيها بطلمية (١٣٢٠). ولقد وضع إبن الكماد جداول فلكية لم تدرس إلا قليلاً، يظهر فيها بوضوح تأثير الزرقالي، على الأخص فيما يتعلق بالجداول الشمسية (١٣٤٠). أما كتاب الزيج الكامل في المتعاليم لابن الهائم الإشبيلي فهو مجموعة طويلة من القواعد (القوانين) خالية من الجداول الرقمية، نجد فيها براهين هندسية جيدة الإتقان. وفي هذا الكتاب يبرز ابن الهائم كتلبيذ أمين للزرقالي، ويعطى كمية كبيرة من المعلومات الجديدة

Nür al-Din Ahū Ishāk al-Bitrūji, On the Principles of Astronomy, an edition of the (171) arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic-hebrew-english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971), vol. 1, pp. 123 - 125.

Richard P. Lorch, "The Astronomy of Jabir Ibn Aflah," Centaurus, vol. 19, : انظر: (۱۳۲) no. 2 (1975), pp. 85 - 107, and "Jabir Ibn Aflah," in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, pp. 37 - 39.

Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, pp. 481 - 489, and انسفاسر: (۱۳۳) Comes, Ecuatorios - andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-Ļ-Şalt, pp. 139 - 157 and 237 - 251.

Vernet, «Un tractat d'obstetriacia astrológica,» pp. 273 - 300, and Toomer, انتظر: (۱۳۶) «The Solar Theory of Az-Zarqāl: An Epilogue,» pp. 513 - 519.

التي تتعلق بنشاط مدرسة طليطلة في النصف الثاني من القرن الحادي عشر.

وفيما يتعلق بالانتقادات الموجهة لو المجسطي، نشير إلى أن كتاب جابر بن أفلح إصلاح المجسطي ليس منشوراً حتى الآن، مع الأسف. وقد يكون هذا الكتاب عملاً أساسياً في تطور علم الفلك «الأورثوذكسي» في القرن الثاني عشر (١٢٥). في هذا الكتاب يبرز جابر ككاتب نظري ينتقد بعض مظاهر المجسطي كعدم تقديم بطلميوس لبرهان حول تنصيف الانحراف الكوكبي عن المركز. ومن جهة ثانية، يصف جابر في عمله هذا آلتين للرصد بإمكانهما أن تشكلا استباقاً للآلة الفلكية التي سميت في الغرب «Torquetum» (١٣٦٠) ويساهم أيضاً في أن ينتشر في أوروبا علم المثلثات الجديد الذي سبق وأدخله إلى الأندلس ابن معاذ في القرن السابق؛ فهو يستخدم «قاعدة الكميات الأربع» ومبرهنات الجيب وجيب التمام وهمبرهنة جابرة (Théorème de Geber). ولقد عرف كتاب الإصلاح هذا في أوروبا بفضل ترجمتين عبريتين. ولقد أوروبا بفضل ترجمتين عبريتين. ولقد أوروبا بفضل ترجمتين عبريتين. ولقد كان يذكر غالباً في المراجع الأوروبية ابتداء من القرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم كان يذكر غالباً في المراجع الأوروبية ابتداء من القرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثانات، يعتبر مصدر كتاب De triangulis الدائيون ويقون ويقون ويقون .

لكن «الاستثمار» الأوروبي لهذا القسم يعود لتاريخ أبعد، ذلك لأن فلكيي ألفونس العاشر قد استعملوا بكفاءة سنة ١٢٨٠م سلسلة المبرهنات التي قدمها جابر (١٣٧٦) في علم المثلثات. ومن ناحية أخرى، فقد دخل كتاب الإصلاح إلى مصر في القرن الثاني عشر، مع يوسف بن يهودا بن شمعون، تلميذ ابن ميمون الذي درس وراجع معه النسخة الأصلية. ولقد كان هذا الكتاب معروفاً في دمشق في القرن الثالث عشر الميلادي حيث أوجزه قطب الدين الشيرازي (١٣٣٦ ـ ١٣١١م).

ولقد عوض نشوء علم الفلك الفيزيائي، بشكل أو بآخر عن النقص المتمثل في المتطور الضعيف لعلم الفلك الرياضي - بعد الازدهار الذي عرفه القرن الحادي عشر. ويبدو أن علم الفلك الفيزيائي لم يسبق له أن درس في الأندلس قبل القرن الثاني عشر. وهذا القرن الذي سيطر فيه الفلاسفة الأرسطوطاليون، نجد فيه مفكرين من أمثال ابن رشد، ابن ميمون، ابن باجه وابن طفيل، كانوا يجلمون ببناه علم فلك بإمكانه أن يتوافق

Noël N. Swerdlow, «Jäbir Ibn Aflah's Interesting Method for Finding the : النظر الامرة المراقبة المرا

E. Auscjo, «Trigonometria y astronomia en el Tratado del Cuadrante Sennero : انظر (۱۳۷) (c. 1280),» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 7 - 22.

مع فيزياه أرسطو. وهذه الفيزياء لا تعترف إلا بثلاثة أنواع من الحركة (الطاردة المركزية، والانجذابية المركزية، والدائرية حول مركز (هو الأرض فيما خص علم الفلك). وهذا الاتجاه يقضي برفض علم الفلك البطلمي الذي يعتمد على دوائر متداخلة غتلفة المراكز وعلى أفلاك التدوير، كما يعبر عن الرغبة في العودة إلى نظام الكرات الموحدة المركز. كانت هذه الأفكار مقبولة، مع بعض الفوارق، لدى الفلاسفة الأربعة المذكورين. لكن، على الرغم من حيازتنا على عدد من الاستشهادات غير المباشرة التي تدعو إلى الاعتقاد بأن ابن باجه وابن طفيل كان لديهما تصور الأنظمة فلكية "فيزيائية"، إلا أننا لا نملك التفاصيل التي تثبت هذا الاعتقاد، وما نعرفه لا يتجاوز التصريحات المبدئية. أما بالنسبة إلى ابن رشد، فالأمر معروف تماماً وتعتبر حائته مثيرة للفضول. ففي شروحاته المسهبة للحمينية الأملاء الملك البطلمي، لكنه فيما بعد (بعد ١٨٦١م) في شروحاته الكبيرة (التفسير) للموضوع نفسه، نراه يتراجع ويرفض هذا العلم البطلمي علم الفلك البطورجي) لكنه فيما بعد (بعد ١٨٦١م) في شروحاته الكبيرة (التفسير) يطرح ابن رشد المبادى التي ينبغي أن يعتمدها الإصلاح في علم الفلك (وأغلب هذه يطرح ابن رشد المبادى التي ينبغي أن يعتمدها الإصلاح في علم الفلك (وأغلب هذه المبادى قد تبناها البطروجي). وفيه يعترف بأن تقدمه في السن يمنعه من مباشرة الأبحاث اللازمة في هذا المجال حتى وإن كانت قد راودته في شبابه آمال بذلك.

ومن جهة أخرى، وعلى الرغم من رفضهم أفكار بطلميوس المتعارضة مع أرسطو، فإن هؤلاء المؤلفين كانوا يدركون الطاقات التنبؤية لعلم الفلك المجسطي. فلقد كان ابن ميمون، المقتنع بأن الكون البطلمي لا ينطبق مع الكون الحقيقي، يعتقد أيضاً أن الإنسان ليس بإمكانه أن يصل إلى المعرفة الصحيحة للقوانين التي تنظم بنية الكون. على هذا الأساس، نراه يستخدم بمنتهى الكفاءة علم الفلك البطلمي في كتابه الاحتفال بالهلال حيث يجد نفسه في مواجهة مسألة معقدة بشكل خاص، وهي رؤية الهلال الجديد (١٤٠٠).

⁽١٣٨) ترجمت إلى العربية تحت عنوان القلسفة الأولى أو ما يعد الطبيعة. (المترجم).

A. I. Sabra: «An Eleventh - Century Refutation of Ptolemy's Planetary: J. 1 (189)
Theory,» in: Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen, edited by Erna Hilfstein,
Pawel Czartoryski and Frank D. Grande, Studia Copernicana; 16 (Wrocław: Ossolineum, 1978),
pp. 117-131, and «The Andalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Biţrūji,»
in: Everett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of
I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984), pp. 133 - 153,
and Francis J. Carmody, «The Planetary Theory of Ibn Rushd,» Osiris, vol. 10 (1952),
pp. 556 - 586.

Mosen ben Maimon, Sanctification of the New Moon, translated from the : انسطار (۱۶۰) hebrew by S. Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann and an astronomical commentary by O. Neugebauer, His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956).

ويبلو بوضوح أن هؤلاء الفلاسفة الأربعة كانوا يعرفون بطلميوس. فلقد كان ابن باجه قادراً على احتساب الخسوف، اكان قد عرف وقت خسوف البدر بصناعة التعديل (۱٤١٠). وبالإضافة إلى هؤلاء نرى البطروجي أيضاً يمدح دقة وصواب المجسطي الذي تشتق منه كل الوسائط العددية التي استخدمها في كتابه كتاب في الهيئة.

ولقد كان البطروجي الوحيد بين عمثلي المدرسة الأرسطوطالية في الأندلس في القرن الثاني عشر الذي توصل إلى صياغة نظام فلكي جنيني وحيد المركز في الاتجاه الذي رسمه أودوكس (١٤٧٠). ولقد أدخل ضمن هذا النظام قدراً كبيراً من الاسهامات الفلكية السابقة، من بطلميوس وحتى الزرقال (١٤٣٠). فهو يعتبر أولاً أنه، إذا كان أصل كل الحركات السماوية موجوداً في اللحرك الأول؛ الكائن في الكرة التاسعة، فمن المحال التفكير بأن هذا المحرك الأول، ينقل إلى الكرات السفل حركات متعاكسة الاتجاه: حركة نهارية من الشرق إلى الغرب وحركة حسب خط الطول من الغرب إلى الشرق. فيجب أن نسلم بأن حركة الكرة التاسعة _ وهي الأسرع والأقوى والأبسط من بين كل الحركات _ تنتقل إلى الكرات الأدنى وتصبح حركات أكثر فأكثر بطئاً كلما ازداد بعدها عن المحرك الأول. فنحركة المبادرة لكرة النجوم الثابتة والحركات حسب خطوط الطول للكرات الكوكبية تشكل نوعاً من التأخير أو الكبح («التقصير»، وباللاتينية «incurtatio») الذي يخفف من سرعة الحركة النهارية. وهنا يطرح هذا الكاتب مسألة لم يكن بإمكانه حلها، وهي مسألة انتقال الحركة من الكرة التاسعة إلى الكرات الأدنى. ويحاول البطروجي أن يشرح هذه الظاهرة عن طريق استعارتين لهما، في كل الأحوال، فائدة تتجلى بطرح مسألة تشبيه علم الحركة الفلكي بعلم الحركة الأرضى. ولقد كان دوهيم (Duhem) أول من لفت الانتباء إلى أولى هاتين الاستعارتين، ولاحظ أن البطروجي يسترجع في هذا المجال نظرية الليل. (impetus) العائدة لعلم الحركة الأفلاطوني المحدث (néoplatonicienne) التي شكلها جان فيليبون في القرن السادس للميلاد: فكما أن النبال يعطى للسهم الليل القسرى، الذي يواصل دفعه بعد أن ينطلق طائراً منفصلاً عن دافعه، يمكننا أن نتصور انتقال الحركة بين الكرات السماوية حتى وإن كان منفصلاً بعضها عن البعض الآخر(١٤٤). والتشبيه الثاني له أيضاً طابع نيوأفلاطوني، وأتى في الأصل من الفيلسوف أبو البركات البغدادي (القرن الحادي عشر ـ القرن الثاني عشر) والذي أدخلت أعماله إلى الأندلس عن طريق اسحق بن

⁽١٤١) انظر: أبو العباس أحمد بن عمد المقري، تقع الطيب من غصن الأقالس الرطيب، تحقيق إحسان عباس، ٨ ج (بيروت: دار صادر، ١٩٦٨)، ج ٧، ص ٢٥.

Edward Stewart Kennedy, in: Speculum, vol. 29 (1954), p. 248. (۱٤٢) انظر:

Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Qurra and : انظر (۱۹۶۳) al-Zarqāllu and its Implications for Homocentric Planetary Theory,», pp. 232 - 247.

Pierre Maurice Marie Duhem, Etudes sur Léonard de Vinci, 3 vols. (Paris: A. انظر: ۱۹۱۸) انظر: (۱۹۱۸) Hermann, 1906 - 1913), vol. 2, p. 191.

ابراهيم بن عزرا، الذي كان تلميذه في بغداد. فكما البغدادي، كذلك البطروجي كان يعتبر أن الحركة الدائرية للكرات السماوية مبررة فبالشوق؛ (والكلمة من عند البطروجي) الذي تكنه كل كرة للكرة التي تليها في العلو، وهذا الشوق يشابه الشوق الذي تكنه الأصول الأربعة لتحتل مكانها الطبيعي. غير أن كل جزء من الكرة الأدنى يوجد في وقت ما بقرب جزء من الكرة الأحلى، فلا يستطيع إخماد شوقه إلا جزئياً. لهذا السبب تتحرك الكرة الأدنى، وهذه الحركة الدائرية هي نتيجة المجهود الذي يبذله كل من أجزائها للاقتراب من كل من أجزاء الكرة الأعلى (120).

يعتمد النظام الفلكي للبطروجي، إذن، على أن كرة النجوم الثابتة هي الأسرع وعلى أن كرة القمر هي الأبطأ. وليس في هذا التصور أية أصالة. فلقد نسب لوكريس (Lucrèce) أفكاراً عائلة إلى ديموقريطس، وكذلك نسب اسكندر الأفروديسي أفكاراً عائلة إلى الفيثاغوريين. ومن جهة أخرى، يقول مارتيانوس كابللا (١٤٤٦) أن المشائين كانوا يعتقدون بأن الكراكب لا تتحرك في اتجاه معاكس لحركة الكرة السماوية، لكن هذه الكرة تتجاوز الكواكب لأنها تتحرك بسرعة لا يمكن للكرات الكوكبية إدراكها. ونعود فنجد بجدداً الأفكار نفسها عند ثيون الإسكندري وعند ابن رشد. إن حركة الكرة التاسعة المذكورة، تتقل أيضاً إلى عالم ماتحت القمر حيث ينتج عنها في كرة النار، ظهور النيازك؛ أما في كرة الماء فيتتج عنها الموج وحركات المد والجزر. ونظرية البطروجي هذه في المد والجزر، مذكورة في كتاب المد والجزر المنسوب لابن الزيات التديلي (المترف عام ١٢٣٠م)، الذي نجد فيه أيضاً دراسة معمقة حول الدورات اليومية والشهرية والسنوية للمد والجزر (١٤٧٠).

لقد ركزنا إلى الآن على الأساس الفيزيائي لنظام البطروجي الفلكي. ولا نستطيع أن نتوسع هنا في تفاصيل نماذجه عن الشمس والقمر والنجوم الثابتة والكواكب. ونكتفي بالملاحظة الإجالية بأن هذه النماذج موحدة المركز، حبث تتحرك الكواكب على طرف عور يتقدم بدوره على فلك تدوير يوجد مركزه على فلك حامل قطبي (طرف المحور يرسم قوساً دائرياً قيمته °90). وهنا نجد استخداماً منهجياً لمعطيات بطلميوس الهندسية، لكن، مع وضع الأفلاك الحاملة المختلفة المراكز، وأفلاك التدوير، حول قطب الكون. وقد استعمل الزرقالي حلولاً مشابهة في نماذجه الهندسية المخصصة لشرح تغيرات انحراف دائرة

Samsó, «Tres notas sobre astronomía hispánica en el siglo XIII.» pp. 167 - : انتظار (۱۶۵) 179.

Martianus Capella, De nuptits, chap. 8, p. 853.

L. Martinez, «El Kitāb al-madd wa-l-ŷazr de Ibn : النشرة والسترجمة الاسببانية لـ: (١٤٧) al-Zayyāt,»in: Vernet, éd., Textosy Estudios sobre Astronomia Española en el siglo XIII, pp. 111-173.

L. Martinez, «Teorias sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII,» :انظر أبضاً: Memorias de la Real Academia de Buenas Letras, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 135 - 212.

الكسوف. وتعتبر نماذج البطروجي، بالإجال، عبقرية، لكن لم يكن بإمكانها أن تدرك الدقة التي توصلت إليها النماذج التي استخدمت ضمن التقليد البطلمي. ومن جهة أخرى، لم يتوصل أحد إلى احتساب جداول بواسطة هذه النماذج الجديدة. فلم يكن نظام البطروجي منسجماً دائماً مع المبادىء التي وضع من أجلها، لأنه كان نظاماً وصفياً صرفاً. لذلك نراه قد نال نجاحاً كبيراً عند الفلاسفة المدرسين (١٤٨)، بينما لم يأخذه الفلكيون على محمل الجد.

ويبقى أن نشير إلى نقطة أخيرة. فلقد رأينا أنه على الرغم من التأثير الجدي لأرسطو على كتاب البطروجي كتاب في الهيئة، فإن المبادى الفيزيائية التي اعتمدها لم تكن دائماً متوافقة مع هذا الفيلسوف التقليدي؛ ولقد استطعنا أن نتبين فيه تأثيرات علم الحركة النيوأفلاطوني. إن هذا الأمر قد يعود الى التأثير غير المباشر لابن باجه الذي يمثل في الأندلس هذه الفيزياء «الجديدة» في مواجهة ابن رشد المدافع الأكبر عن الأرسطوطالية التقليدية. ويبدر أن ابن باجه كان على علم بمؤلفات جان فيلببون عبر دحض الفاراي له، أو عبر تأثير أبي البركات البغدادي، وأفكار ابن باجه هامة على عدة صعد، فهو يهتم بالحركة التي يحدثها المغناطيس، وكذلك بتنقل الأجسام على مستو مائل، ويعبر عن حس علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في علمي في المناب المن باجه غير قابل بنظرية «الميل»، ومنحازاً إلى أفكار أرسطو فيما يتملق بـ «الحركات القسرية»، إلا أنه يدافع .. ضد أرسطو .. عن احتمال «حركة طبيعية» في الفراغ، ذلك لأنه يقبل بـ «الصيغة الطرحية» (Formule soustractive) التي تحكم صقوط الأجسام:

V = P - M

حيث V هي سرعة السقوط وP هي القوة الدافعة التي تتعلق بالوزن أو بالثقل النوعي للجسم وM هي مقاومة الوسط التي تتعلق بدورها بثقله النوعي أو بكثافته. وانسجاماً مع هذا التصور، يكون لدينا في الفراغ: 0 = M، وبالتالي يكون P > V، فتكون سرعة السقوط بالتالي هي «السرعة الطبيعية» للجسم، التي تتعلق بشكل أو بآخر بثقله النوعي.

ومن جهة أخرى، لكي يشرح نظريته حول سقوط الأجسام يلمح ابن رشد إلى حركة الأجرام السماوية في الفضاء الفارغ حيث تتحرك هذه الأجرام بسرعة متناهية (محدودة).

A. Cortabarria Beitia, «Deux sources de S. Albert le Grand: Al-Bitrûjî e al- : انظر (١٤٨) Battānī,» Mēlanges du l'institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 15 (1982), pp. 31 - 52, et R. S. Avi - Yonah, «Ptolemy vs. al-Bitruji: A Study of Scientific Decision-Making in the Middle Ages,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 35 (1985), pp. 124 - 147.

Nür al-Din Abū Ishāk al-Bitrūji, De motibus celorum, critical edition of the latin: النظر أيضاً: translation of Michael Scot; edited by Francis J. Carmody (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1952).

وهذا يدل على أن فيلسوفنا يتصور علماً (واحداً) للحركة يمكن تطبيقه على العالم تحت القمري كما على العالم فوق القمري خلافاً للنظرية الأرسطوطالية التي تتصور علمين للحركة.

ولقد انتشرت هذه التعاليم في أوروبا القرون الوسطى عن طريق دحضها الذي قام به ابن رشد، وقد أثرت على أفكار توما الاكويني (Thomas d'Aquin) ودنز سكوت (Duns وغيرهما من الفلاسفة المدرسيين (scolastiques). ولقد وصلت أصداؤها في القرن المسادس عشر إلى كتاب إيطاليين من أمثال بِنِدِنيّ (Benedetti) وبورّو (Borro)، سلفي غالبليوس. والمعروف أن هذا العالم، في المرحلة من حياته المعروفة بالفترة البيزية (نسبة إلى مدينة بيزا)، تبنى الصيغة الطرحية، مدخلاً بكل وضوح أن P و M هما الثقلان النوعيان للجسم وللوسط. إن النتيجة الفورية لهذه الأفكار هي أن جسمين مختلفي الحجم لهما الثقل النوعي نفسه، يسقطان بالسرعة نفسها. وهذه هي بالضبط الفرضية التي أثبتها (على حد اعتقاده (المترجم)) التجربة المشهورة التي قام بها عند البرج المائل (١٤٩٠).

خامساً: الانحطاط (القرن الثالث عشر ـ القرن الخامس عشر)

بعد سقوط حكم الموحدين اقتصرت إسبانيا المسلمة على مملكة غرناطة النصرية (١٢٣٢ - ١٤٩٢م) (١٤٩٠ م. وبدأت ترتسم بمزيد من الوضوح مظاهر الانحطاط التي بدأت في المرحلة السابقة. والعلماء المسلمون الذين أضحوا في أرض احتلها المسيحيون عبروا الحدود، عامة، ليستقروا إما في غرناطة أو في أفريقيا الشمالية أو في الشرق. وقد حصل ذلك على الرغم من السياسة التي اعتمدها ألفونس العاشر (١٢٥٢ - ١٢٨٤م) لاجتذاب رجال العلم المسلمين بعد احتلاله مرسيه (Murcie) عام ١٢٦٦م، ويقول ابن الخطيب ان الملك قدم مكافآت هامة لرجال العلم الذين يعتنقون المسيحية، ومنهم من قبل بذلك مشل برناردو العربي (Bernardo el Arabigo)، الذي ساعد على مراجعة الترجمة القشتالية لرسالة الزرقالي حول الصفيحة (azafea) التي جرت في برغوس عام ١٢٧٨م. أما الطبيب والرياضي الذي يفوقه كثيراً مكانة وأهمية وهو عمد الرقوق، فقد رفض العرض الملكي

Shlomo Pines, «La Dynamique d'Ion Bājja,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, (129) histoire de la pensée; 12-13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Aventure de la science, pp. 442-468; Ernest A. Moody, «Gabileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment,» Journal for the History of Ideas, vol. 12, no. 2 (April 1951), pp. 163-193 and 375-442, and Edward Grant, «Aristotle, Philoponus, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics,» Centaurus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 79-95.

Rachel Arie, L'Espagne musulmane au temps : انظر العدوم والطب، انظر العدوم والطب، انظر (۱۵۰) des Nasrides (1232 - 1492) (Paris: Boccard, 1973), pp. 428 - 438.

وذهب إلى غرناطة التي كان يحكمها محمد الثاني (١٥١٠). لذلك فلا يوجد تطور علمي مسلم في اسبانيا المسيحية على الرغم من أنه بالإمكان إيجاد استثناءات أحياناً.

ففي النصف الثاني للقرن الخامس عشر وجدت في سرقسطة المدرسة كان بإمكان الطالب أن يتعلم فيها الطب قارناً، باللغة العربية بالطبع، الأرجوزة في الطب وكتاب القانون لابن سينا(١٥٠٠). ومن جهة أخرى، فعلى الرغم من الحد من الحريات، يؤكد بعض المراجع وجود نوع من حرية الحركة للمسلمين، على الأقل في منطقة بلنسية. فلقد كان البعض يسافر إلى غرناطة أو يقطع جبل طارق طلباً للحج أو سعياً وراء العلم. كما أن بعض المسافرين المسلمين أنوا إلى بلنسية قادمين من غرناطة أو من شمال افريقيا(١٥٥٠).

ولقد كان لهذه الرحلات أحياناً بعض التأثير في بجال العلوم. فلقد أدخل فقيه من باترنا في العام ١٤٥٠م آلة فلكية (Sexagenarium) إلى بلنسية كانت تستعمل من قبل الفلكيين في القاهرة. وهذه الآلة هي جهاز ينتمي إلى عائلة «الصفائح الجامعة لتقويم الكواكب» له «جانب كوكبي» (يعطي الحركات المتوسطة للكواكب) و«جانب مثلثاتي» (نسبة إلى علم المثلثات) يحتوي على ربعية للجيوب (sinus)، يمكن بواسطتها أن تحل بيانياً مسائل علم المثلثات التي بإمكانها أن تحدد معادلات الكواكب. والرسالة التي تصف هذا الجهاز كانت موضوعاً للترجمات الكتالانية والإيطالية واللاتينية، وتعتبر هذه الرسالة إحدى أخريات الحالات المعروفة عن انتقال العلم العربي عبر إمبانيا (103).

غير أن رجال العلم، كما سبق وأشرنا، كانوا غالباً يفضلون اجتياز الحدود إلى خارج المناطق المحتلة. ففي القرن الثالث عشر هاجر عالم العقاقير المشهور ابن البيطار إلى المغرب ثم إلى مصر، وأخيراً إلى دمشق، حيث توفي عام ١٧٤٨م. أما الفلكي عيى الدين المغربي، فيحتمل أنه من أصل أندلسي لكنه عمل في سوريا، ومن ثم في مرصد مراغة. وهناك حالة ثالثة ملفتة للنظر هي حالة الرياضي "القلصادي" المولود في باجه (Baza) في العام حالة ثالثة ملفتة لنظر هي دالة الرياضي "القلصادي" المولود في باجه وقدي غرناطة عناطة موالمتوفى في تونس عام ١٤٨٦م. وهناك أيضاً رجال العلم الذين بقوا في غرناطة خيارهم الأندلسي الوحيد المتبقي. ولقد قدم بعض الحكام لهؤلاء أجواة مؤاتية، ونذكر على سبيل المثال أن محمد الثاني (١٢٧٣ ـ ١٣٠٢م) اجتلب الى بلاطه العالم الرقوتي الذي

Julio Samsó, «Dos colaboradores científicos musulmanes de Alfonso X.» Liuli, : انظر ۱۹۹۱) انظر ۱۹۹۱) vol. 4 (1981), pp. 171 - 179.

Ribera, «La Enseñanza entre los musulmanes españoles,» vol. 1, pp. 229 - 359. [انظر: (۱۵۲) M. C. Barceló, Minorias islámicas en el país valenciano: Historia y dialecto: السطار: (۱۵۳) (Valencia: [n. pb.], 1984), especially pp. 102 - 104.

Lynn Thorndike, «Sexagenarium,» Isis, vol. 42 (1951), pp. 130 - 133, and : انسطر (۱۹۶۱) السطر (۱۹۶۱) Emmanuel Poulle, «Théorie des planètes et trigonomètrie au XV° siècle d'après un équatoire inédit, le sexagenarium,» Journal des savants (1966), pp. 129 - 161.

سبق أن أشرنا إليه والرياضي الفلكي ابن الرقام (ت ١٣١٥م) وهو من أصل أندلسي، استقر في تونس. ولقد كان الرقوي في أساس مدرسة هامة في الطب انتهت إلى محمد الشفرة (ت ١٣٦٠م). أما ابن الرقام فقد قام بدوره بتدريس الرياضيات وعلم الفلك لأبي زكريا بن هذيل وعلّم السلطان نصر (١٣٠٩ - ١٣١٤م) احتساب التقاويم، كما علّمه بناء الأدوات الفلكية، ومن بين الأمراء المشهورين يجب التنويه أيضاً بيوسف أخي محمد الثاني الذي كان من كبر المولمين بالكتب الرياضية والفلكية، لكنه كان يجد نفسه مضطراً لإخفاء هذه الاهتمامات عن أبيه محمد الأول (١٢٣٧م) الذي لم يكن يستحسنها (١٥٥٠).

ومن ناحية أخرى، فإن التطور العلمي الناشيء في إسبانيا القرن الثالث عشر المسيحية، كانت له، على ما يبدو، العكاسات في غرناطة النصرية. فلدينا بعض ما يشير إلى الظاهرة التي سماه غارسيا باللستر «ارتداد النزعة المدرسية» Reflux de la إلى الظاهرة التي سماه غارسيا باللستر «ارتداد النزعة المدرسية» scolastique) (101) scolastique). وهذه الظاهرة تمثلت في أن ثقافة علمية معدة في إسبانيا المسيحية استندت منذ بداية القرون الوسطى على قواعد علمية أتت من العالم العربي، قد أدخلت إلى إسبانيا المسلمة. هذه الحركة التي سيكون لها نتاتج هامة في افريقيا الشمالية فيما بعد، يبدو أنها انطلقت منذ بداية القرن الثالث عشر. وفي هذه المجال نستطيع التنويه بمحمد بن الحاج (المتوفى عام ١٣٦٤م)، المولود في إشبيلية المسيحية، الذي يمدح ابن الخطيب معارفه باللغة وبالثقافة «الرومية». وهذا الوجه العلمي، أو أبره (١٥٠١)، وهو نجار «مدجن» من باللغة وبالثقافة «الرومية». وقد أثارت هذه لناعورة انتباه ليون الأفريقي الذي يصفها يسبغي التفكير بإمكانية وجود ساعة تسير بواسطة حركة الناعورة، مثل تلك التي كان قد بنبغي التفكير بإمكانية وجود ساعة تسير بواسطة حركة الناعورة، مثل تلك التي كان قد بناه، في الصين سو - سنغ في القرن الحادي عشر. وعند وفاة أبي يوسف، عاد ابن الحاج بل غرناطة حيث استقبل جيداً في بلاط محمد.

وهناك حالة ثانية، أشد أهمية تتمثل بالجراح محمد الشفرة (توفي في العام ١٣٦٠م)

Roser Ping: «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo : لهذا المبدر كشمها وحللها: «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo : لهذا المبدر كشمها وحللها: XIII en la Ihāta de Ibn al-Jaṭīb,» Al-Qanṭara, vol. 4 (1983), pp. 433 - 440, and «Ciencia y técnica en la Ihāta de Ibn al-Jaṭīb; Siglos XIII y XIV,» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 65 - 79.

García Ballester, Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al : أنظ المدر المعادلة المعاد

García Ballester, Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al : انظر (۱۵۱) انظر (۱۵۲) XVI, pp. 21 ff.

Georges S. Colin, : إن نص ابن خطيب ليس راضحاً بالشكل الكافي. انظر شرحي (١٥٧) «L'Origine des norias de Fès,» Hespèris, vol. 16 (1933), pp. 156 - 157, et Puig, «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo XIII en la Ihāṭa de Ibn al-Jatīb,» pp. 433 - 440.

⁽١٥٨) نسبة إلى بني مرين.

المولود في كريفيلانت (اللقنت ـ (Alicante)) عندما غدت هذه المدينة تحت الحكم الإسبان، اللذي درس الجراحة فعلى عدد من أمهر النذين مارسوا هذا الفن اليدوي وكانوا من الإسبان، ومن بين هؤلاء، نجد المعروف بالمعلم برنات (أو بزناد أو بزند) البلنسي (١٥٩).

إن المثل الأكثر دلالة على هذا «الارتداد» يتعلق بالتأثير الاسباني الغربي المحتمل في أصول ما سمي في الأندلس به الملدرسة» حتى وإن كان هذا التأثير محض فرضية فحسب رواية ابن الخطيب، إن ألفونس العاشر عندما التقى العالم الرقوتي في مرسيه (Murcie) بنى له «مدرسة» لكي يعلم فيها الطلاب. ولقد أعيد تطبيق الفكرة نفسها، من قبل محمد الثاني، الذي قدم، أيضاً للرقوتي، الوسائل المادية لتنظيم تدريسه في غرناطة. ومن جهة أخرى، احتفل ألفونس العاشر في العام ١٢٥٤م بإنشاء مؤسسة تدريسية عامة (Studium générale) في إشبيلية. ومن بين شهود الاحتفال بذكر حضور الملك محمد الأول ملك غرناطة. كل هذه الأمور تشكل سلسلة أحداث، تقودنا في العام ١٣٤٩م إلى تأسيس قالمدرسة اليوسفية النصرية أو «العلمية» في غرناطة من قبل «الحاجب» رضوان، وهو شخصية علمية من أصل إسباني (٢٠١٠) ويحتمل أن تكون المدرسة المذكورة، أولى المؤسسات المكرسة لتعليم العلوم في الأندلس، لأننا نعلم أن الطب قد دُرس فيها. ونستطيع بالطبع، التفكير بوجود تأثير مغربي في هذا الاتجاه، ذلك لأن أول «مدرسة» تأسست في المغرب كانت في جامع القروبين في فاس عام ١٧٢١م، لكن بالإمكان الإبقاء على إمكانية تأثير كانت في جامع القروبين في فاس عام ١٧٢١م، لكن بالإمكان الإبقاء على إمكانية تأثير كانت في هذا المجال.

وفي هذه الأجواء يطرح سؤال حول نوعية المواد العلمية التي درست في غرناطة. أول جواب عن هذا السؤال تقدمه لنا معطيات كتاب الإحاطة في أخيار غرناطة لابن الخطيب، هذه المعطيات التي كشف عنها ر. پويغ (R. Puig). ففي هذا الكتاب يذكر ابن الخطيب ٤٧ شخصية عرف اهتمامها بالعلم في القرنين الثالث عشر واثرابع عشر في علكة بني نصر، ومن خلال السير الـ ٤٧ المذكورة هذه، نرى أن عدد الذين اهتموا منهم بالطب يأي بالدرجة الأولى، يليه عدد الرياضيين، ومن ثم عدد الفلكيين. إن هذا الإحصاء يتوافق جيداً مع الواقع، ولن نتحدث هنا عن الطب، وفي مجال العلوم الزراعية وعلم النبات نذكر اسمي ابن البيطار (١١٩٧ - ١٢٨٤م) وابن ليون (١٢٨٧ - ١٣٤٩م). فلقد بلغ الأول الذروة في علم العقاقير الأندلسي الذي ما انفث يتطور منذ القرن العاشر. فكتابه الجامع لمفردات الأدوية والأفلية هو المؤلف الأكمل في علم النبات التطبيقي في شبه

H. P. J. Renaud, «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: : انسط (۱۹۹۱) السط (۱۹۹۱) Muhammad Aš - Šafra,» Hespéris, vol. 20, fascicules I - II (1935), pp. 1 - 20.

L. Seco de Lucena Paredes, «El ḥāŷib Ridwān, la madraza de Granada y las انتظر: (۱۹۰) murallas del Albayzin,» Al-Andalus, vol. 21 (1956), pp. 285 - 296.

الجزيرة الإببيرية في القرون الوسطى (١٦١). فهو يصف فيه ثلاثة آلاف صنف من الأعشاب الطبية أدرجها حسب الترتيب الأبجدي لأسمائها واستقى معلوماته حولها من مئة وخسين كاتباً منذ ديوسقوريدس وحتى الغافقي وأي العباس النبطي. كما نجد فيه ملاحظات وتأملات شخصية قام بها الكاتب، لكنها تعتبر ضئيلة إذا ما فيست بالمعلومات التي جعت في هذا الكتاب. فبن البيطار يقع، إذن، في قمة تطور هذا العلم وفي بداية الانحطاط في الوقت نفسه، ولكننا لا نستطيع أن نصف الشخصية الثانية التي ذكرناها (ابن ليون) بالصفة نفسها، ذلك لأن دور ابن البيطار في مجال علم الزراعة يمكن مقارنته بدرر ابن العوام في القرن السابق: فطالما أن تركيباً وتجميعاً كبيراً للمعلومات قد حصلا، لذلك أصبح العمل التلخيصي مظلوباً؛ وهذا ما قام به ابن ليون عندما كتب الأرجوزة الزراعية التي ليست سوى موجز زراعي في أشعار، دون فائدة كبرى تستحق التوقف عندها (١٢١).

وفي الرياضيات، ليس لدينا سوى اسمين نذكرهما. الأول هو اسم ابن بدر، الذي لا يوجد ما يدل بدقة على تاريخ ولادته أو محاته، إنما يبدو أنه عاش في القرن الناني عشر أو (170 عشر. وهو مؤلف قرسالة في الجبر العام "بتم بحل المسائل غير المحددة (180 عشر. وهو مؤلف عمنوعة، وتفوق أعماله كثيراً أعمال ابن بدر. إن ما يهمنا من الذي كتب في مواضيع متنوعة، وتفوق أعماله كثيراً أعمال ابن بدر. إن ما يهمنا من أعمال هذا العالم هو ما كتبه في علم الحساب والجبر وفي تقسيم الميراث (عملم المقرائض)، ونشير إلى أن المجموعة الكاملة لمؤلفاته غير معروفة حتى الآن. إن الرحلته الأداء فريضة الحج سمحت له بالقيام بدرسات في تلمسان ووهران وتونس وكذلك في الشرق. وهذا ما يفسر تأثره بأعمال الرياضي المراكشي ابن البناء (المتوفى عام ١٣٣١م) الشرقيين كما كان قد واستعماله رموزاً جبرية كان قد استعملها عدد من الرياضيين الشرقيين كما كان قد استعمالها في المغرب، يعقوب بن أيوب (حوالي ١٣٥٠م) وفي الجزائر ابن قنفذ (ت ١٤٠٧م)

Natices et extraits des manuscrits de la : نيار (L. Leclere) اتطر الترجمة الفرنسية للْكَبْرك (L. Leclere) اتطر الترجمة الفرنسية للْكَبْرك (١٦١) bibliothèque nationale (Paris; [s. n.], 1877 - 1883), vol. 23 et 25 - 26

Ibn Luyūn, Tratado de Agricultura, édition : انظر التحقيق والترجمة الأسبانية التي قام بها (١٦٢) انظر التحقيق والترجمة الأسبانية التي قام بها (١٦٢) et traduction espagnole de J. Eguaras (Grenade: [s. n.], 1975).

Abenbéder, Compendio de Algebra de Abenbéder, texto árabe, traducción y انسطر. (۱۹۳) estudio por José A. Sánchez Pérez (Madrid: [n. pb.], 1916).

H. P. J. Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. :القارد (۱۹۱)

IV. Sur un passage d'Ibn Khaldûn relatif à l'histoire des mathématiques,» Hespéris, vol 31, fascicule unique (1944), pp. 35 - 47.

[«]Qalaṣādī,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 11, pp. 229 - : وحول القلصادي، انظر: 230, and M. Souissi, «Un mathématicien tuniso - andalou: Al: Qalaṣādī,» paper presented at: Actas del II Coloquio Hispano - Tunecino de Estudios Históricos (Madrid: [n. pb.], 1973), pp.147-169.

وفي مجال علم الفلك يجب أن نشير مرة أخرى إلى اهتمام الأندلسين بصناعة الأجهزة الفلكية، وإلى أن اتصالهم بالشرق بقي مستمراً، حتى في هذه المرحلة من عصر الانحطاط. وهكذا فإنن فجد أن ابن أرقم النميري (توفي ١٢٥٩م) قد كتب عن الأسطولاب الخطي وهو جهاز قام بصنعه صانع الأسطولابات الفارسي شرف الدين الطوسي (المتوفى عام ١٢١٣م) (١٢٥٠). وابن الأرقم نفسه كان كاتب الرسالة الأولى من سلسلة من الرسائل التي تدولت علم الخيل، إحدى «صرعات» ذلك العصر في غرناطة التصرية (١٦٦٠).

ومن جهة أخرى، كتب المدعو حسين بن أحمد بن باص (أو ماص) الإسلامي، عام ١٢٧٥، رسالة طويلة حول اللوحة الشاملة، أي تلك التي تصلح لجميع خطوط العوض («لجميع العروض») والتي يمكن تصنيفها ضمن نمط «صفيحة» الزرقالي والتي توافق أيضاً تقليد «الصفيحة الآفاقية» التي تحمل اللوحات فيها إسقاط عدة آفاق. ويحتمل أن يكون هذا الفلكي هو نفسه حسن بن محمد بن باصو (المتوفي عام ١٣١٦م) الذي أصبح رئيس الموقنين في جامع غرفاطة الكبير، وكان ابنه حسن أيضاً موقتاً في «لجامع نفسه، ويمدح ابن الخطيب الأب وابنه مشيداً بمهارتهما في صناعة الأدوات الفلكية وخاصة المزاول (الساعات الشمسية)(١٢١٠). إن هذه المعطيات هامة لسببين: السبب الأول هو في كونها تشكل الشهادة الأول على وجود الموقتين في الجوامع الأندلسية. والسبب المثاني هو الإعجاب الذي يبديه ابن الخطيب بخصوص المزاول التي صنعها ابن باصو. وهذا الإعجاب يثير الدهشة نظراً للفقر الذي عرفته صناعة هذا النوع من الأجهزة، حسب

Roser Puig, «Ibn Arqam al - Numayrī (m. 1259) y la introducción en al- : انسطَسر (١٦٥) Andalus del astrolabio lineal,» in: Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 101 - 103.

Georges S. Colin, «Un nouveau traité grenadin d'hippologie,» Islamea, vol. 6 (۱۹۹۱) (۱۹۹۹), pp. 332-337.

Arić, L'Espagne musulmane au temps des Nasrides (1232 - إنظر حداثة انظر اكثر حداثة انظر) ومن أحل مصادر أكثر حداثة انظر، 1492), et 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān Ibn Hudhayl al-Andalusī, Galu de caballeros, balsón de paladines, edición preparada por María Jesús Viguera, Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24 (Madrid: Editora Nacional, [1977]).

Renaud, «Notes critiques d'instoire des sciences chez les musulmans, I. Les Ibn: ¿Li ('YV)

Bāṣo,» pp. 1 - 12; Julio Samsó, «A Propos de quelques manuscrits astronomiques des bibliothèques de Tunis: Contribution à une histoire de l'astrolabe dans l'Espagne musulmane,» paper presented at Actas del II Coloquio Hispano - Tunecmo de Estudios Históricos, pp. 171 - 190, and E. Calvo, «La Lámina universal de 'Ali b. Jalaf (s. XI) en la versión alfonsí y su evolución en instrumentos posteriores», «Ochava Espera» y «Astrofisica,» un: Textos y Estudios sobre las Fuentes Arabes de la Astronomía de Alfonso X (Barcelona: [n. pb.], 1990), pp. 221 - 238.

معلوماتنا الحالية(١٦٨٠). ومن المحتمل جداً أن يكون القرنان الثالث عشر والرابع عشر قد شهدا في غرناطة تجدد مهماً في دراسة علم المزاول وتطبيقاته في صناعة الساعات الشمسية. هذه الفرضية أكدتها الدراسات التي أنجزت حديثاً حول الرسالة في علم الظلال لابن الرقام (ت ١٣١٥م) والتي تظهر الكفاءة العالية التي يطبقها الرياضيون والفلكيون على دراسة الساعات الشمسية باستخدام طرق تسطيح الكرة، التي لم تكن معروفة من قبل في الأندلس(١٦٩). ولقد ألف ابن الرقام نفسه جداول فلكية (١٧٠٠ تأبعاً فيها نهج الزرقالي وابن الهائم. إن هذه الجداول لم تدرس حتى الآن، لكن الدلائل تشير إلى أن أبحاثاً معمقة حول هذا الفلكي، مجتمل أن تجعل منه الوجه الأبرز في العلم النصري.

لكن ابن الرقام يشكل حالة استثنائية. فلقد بلغ العلم الأندلسي ذروته في القرن الحادي عشر واستمر بتقديم نتائج مرموقة حتى الفرن الثاني عشر، لكنه لم يصمد بوجه الانحطاط السياسي والاحتضار الطويل للنصريين الغرناطيين. ولقد فهم القلصادي هذا الواقع (كما وعاه كثير من رجال العلم منذ القرن الثالث عشر) فرحل إلى افريقيا قبل الأزمة النهائية، وبعد وفاته سنة ١٤٨٦م بست سنوات، انتهى مجمل النشاط الثقافي العربي في الأندلس.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 358 - 392. (١٦٨) انظر:

J. Carandell: «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the : انسط (۱۹۹) Qibla in the Risāla fī 'ilm al-zilāl of Ibn al-Raggām,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch -Islamuschen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 61 - 72; «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risāla fī 'ilm al zilāl de Ibn al Raqqām,» Dynamis, vol. 4 (1984), pp 23 - 32, and Risāla fī 'ilm al-zilāl de Muhammad Ibn al-Raqqām al-Andalusī (Barcelona: [n. pb.], 1988).

⁽۱۷۰) انظر: . . . Vernet, «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā,» pp. 447 - 451.

المراجع

١ _ العربية

کتب

- ابن جلجل، أبو داود سنيمان بن حسان. طبقات الأطباء والحكماء. تحقيق فؤاد سيد. القاهرة: المعهد العدمي الفرنسي للآثار الشرقية، ١٩٥٥. (مطبوعات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة، تصوص وترجات؛ ١٠)
- ابن حجاج الإشبيلي، أبو عمر أحمد بن محمد. المقنع في الفلاحة. تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري. عمّان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢.
- ابن حيان. المقتيس من أنباء أهل الأندلس. تحقيق م. علي مكي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٧٣.
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن أبي الركائب. الحاوية. تحقيق وتقديم إبراهيم خوري. دمشق: نشرة الدراسات الشرقية، ١٩٧١.
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد السعدي. ثلاث أزهار في معرفة البحار. تحقيق ونشر تيودور شوموفسكي؛ ترجمة وتعليق محمد منير مرسي. القاهرة: عالم الكتب، ١٩٦٩.
- ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن. الشكوك على بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

- أروسيوس، ياولوس، **تاريخ العالم.** تحقيق عبد الرحمن بدوي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٨٢.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. القانون المسعودي. صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٦. ٣ ج.
 - . كتاب في تحقيق ما للهند. حيدر آباد الدكن: [د. ن.]، ١٩٥٨.
- راشد، رشدي. تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب. ترجمة حسين زين الدين. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١)
- شهاب، حسن صالح. الدليل البحري عند العرب. الكويت: عجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٨٣.
 - ---- ، طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي. الكويت: [د. ن.]، ١٩٨٤.
- ----. فن الملاحة عند العوب. بيروت: دار العودة؛ صنعاء: مركز الدراسات والبحوث اليمنى، ١٩٨٢.
- الصوفي، عبد الرحمن بن عمر. كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين. حيدر آباد الدكن: جمعية دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٣. أعيد طبعه في: بيروت: دار الآفاق الجديدة، ١٩٨٨.
- العرضي، مؤيد الدين. تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين العرضي (المتوفى سنة ٦٦٤هـــ العرضي): كتاب الهيئة. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٠. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٢)
- عيسى، محمد عبد الحميد، تاريخ التعليم في الأندلس. انقاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢. الفرغاني. كتاب في الحركات السماوية وجوامع علم النجوم. نشر النص العربي Golius. [امستردام: د. ن.، ١٦٦٩].
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣.
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن اسحق. كتاب في الصناعة العظمى. تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد. قبرص: دار الشباب، ١٩٨٧.
- المقري، أبو العباس أحمد بن محمد. نفح الطيّب من فصن الأندلس الرطيب. تحقيق إحسان عباس. بيروت: دار صادر، ١٩٦٨. ٨ ج.

- المهري، سليمان بن أحمد بن سليمان. رسالة قلادة الشموس واستخراج قواحد الأسوس. تحفة الفحول في تمهيد الأصول في أصول علم البحر. كتاب شرح تحفة الفحول في تمهيد الأصول في أصول علم البحر. تحقيق إبراهيم خوري. دمشق: مطبوعات جمع اللغة العربية ؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٢. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)
- . المنهاج الفاخر في حلم البحر الزاخر. تحقيق ابراهيم خوري. دمشق: مطبوعات عجمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)
- نالينو، كارلو ألفونسو. علم القلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى. روما: مطبعة روما، ١٩١١.

دوريات

شوكت، إبراهيم. «خرائط جغرافي العرب الأول.» مجلة الأستاذ (بغداد): السنة ٢، ١٩٦٢.

٢ _ الأجنية

Books

- Abenbéder. Compendio de Algebra de Abenbéder. Texto árabe, traducción y estudio por José A. Sánchez Pérez. Madrid: [n. pb.], 1916.
- Abraham bar Hiyya ha-Nasi. La Obra enciclopédica; yésodé ha-tébuná u-migdal haémuná, de Abraham bar Hiyya ha-Bargeloni. Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por José Ma. Millás Vallicrosa. Madrid: [n. pb.], 1952.
- ——. La Obra Séfer Hesbón mahlekot ha-kokabim (Libro del cálculo de los movimientos de los astros). Ed. crítica, con traducción, introd. y notas por José Ma. Millás Vallicrosa. [Rarcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959.
- Albategnius. Al-Battâni, sive Albatenii Opus Astronomicum (al-Zîj al-Şābi'). Edition du texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino. Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 1907. (Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III). 3 vols. Réimprimé en 1 vol. Hildesheim; New York: G. Olms, 1977.
- Albuquerque, Luis Guilherme Mendonça de. Quelques commentaires sur la navigation orientale. Paris: Arquivos do Centro Cultural, Fondation C. Gulbenkian, 1972.
- Allan, J. W. Persian Metal Technology, 700 1300 A.D. London; Oxford: [n. pb.], 1979.
- Altmann, Alexander (ed.). Jewish Medieval and Renaissance Studies. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967.
- 'Arib Ibn Să'id al-Kâtib al-Qurtubi. Le Calendrier de Cordoue. Publié par R. Dozy. Nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat. Leiden: E. J. Brill, 1961. (Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies; v. 1)
- Arié, Rachel. L'Espagne musulmane au temps des Nașrides (1232 1492). Paris: Boccard, 1973.
- Asín Palacios, Miguel. Glosario de voces romances, registradas por un botánico anónimo hispano-musulmán (siglos XI XII). Madrid Granada: [n. pb.], 1943.
- Bagrow, Leo. The Vasco Gama's Pilot. Genova: Civico Instituto Colombiano, [1951?].

- Barceló, M. C. Minorías islámicas en el país valenciano: Historia y dialecto. Valencia: [n. pb.], 1984.
- Bassermann- Jordan, Ernst von (ed.). Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren. Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruvter, 1920 1925.
- Berggren, J. L. and Bernard Raphael Goldstein (eds.). From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aahoe. Copenhagen: [n. pb.], 1987.
- Bianqueri, J. A. Libro de Agricultura. Madrid: [n. pb.], 1802. Réimprimé avec une étude de E. Garía Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo. Madrid: [n. pb.], 1988.
- Al-Birūni, Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad. Kitāb magālīd 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du Xe siècle. Edition, traduction et commentaire par Marie-Thérèse Debarnot. Damas: Institut français de Damas, 1985.
- ——. Tahdīd al-amākin. Edition critique par P. G. Bulgakov. Le Caire: Majallat al-Makhtūtāt al-'Arabiyya, 1962; English translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities. A translation from the arabic of al-Bīrūnī's Kitāb tahdīd al-amākin litashīh masāfāt al-masākin by Jamil Ali. Beirut: American University of Beirut, 1967. (Contennial Publications/ American University of Beirut)
- Al-Bīrūnī Commemoration Volume. Calcutta: Iran Society, 1951.
- Al Bitrūjī, Nūr al-Din Abū Ishāk. De motibus celorum. Critical edition of the latin translation of Michael Scot, edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1952.
- ——. On the Principles of Astronomy. An edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic hebrew english glossary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971. 2 vols. (Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7)
- Björnbo, Axel Anthon and Heinrich Suter. Thabits Werk über den Transversalensatz (Liber de figura sectore). Erlangen: M. Mencke, 1924.
- Bolens, Lucie. Agronomes andalous du moyen âge. Genève: Droz, 1981. (Etudes et documents/ publiés par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13)
- Brice, William C. (ed.). An Historical Atlas of Islam. Leiden: E. J. Brill, 1981.

- Brieux, A. et F. Maddison. Répertoire des facteurs d'astrolabes et de leurs auvres. Avec la collaboration de Ludvig Kalus et Yûsuf Rāghib. Paris: Editions du CNRS, [sous presse]. 3 vols. 1^{ème} partie: «Islam plus Byzance, Arménie, Géorgie et Inde».
- Campano Novarese. Campanus of Novara and Medieval Planetary Theory: Theorica Planetarum. Edited with an introduction, english translation and commentary by Francis S. Benjamin and G. J. Toomer. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1971. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 16)
- Carandell, J. Risāla fī 'ilm al-zilāl de Muḥammad Ibn al-Raqqām al-Andalusī.

 Barcelona: [n. pb.], 1988.
- [et al.], Instrumentos astronomicos en la España medieval. Su influencia en Europa. Convento de San Francisco, Santa Cruz de la Palma, junio julio 1985. Madrid: Ministerio de Cultura, 1985.
- Carmody, Francis James. Arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin Translation: A Critical Bibliography. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1956.
- ——. The Astronomical Works of Thabit b. Qurra. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960.
- Chumovski, T. A. Thalāth rāhmanajāt majhūla li Ahmad b. Mājid. Texte arabe et traduction russe. Moscon, Leningrad: [n. pb.], 1957.
- Comes, M. Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-l-Ṣalt. Barcelona: [n. pb.], 1991.
- Copernicus. De Revolutionibus. Translated by Charles Glenn Wallis. Chicago, Ill.: [n. pb.], 1952.
- Cruz Hernandez, M. Abū-l-Walīd Ibn Rushd: Vida, obra, pensamiento, influencia. Córdoba: [n. pb.], 1986.
- Dahan, Gilbert (ed.). Les Juifs au regard de l'histoire: Mélanges en l'honneur de Bernhard Blumenkranz. Paris: Picard, 1985.
- De Astronomia Alphonsi Regis. Barcelona: [n. pb.], 1987.
- Deetz, Charles Henry and Oscar S. Adams. Elements of Map Projection with Applications to Map and Chart Construction. 5th ed. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1945. (U.S. Coast and Geodetic Survey, Special Publication no. 68)
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970 1990. 18 vols.
- Diophante. Les Arithmétiques. Vols. 3 et 4, édition et traduction du texte arabe

- par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection des universités de France)
- Disertaciones y Opúscolos. Madrid: [n. pb.], 1928.
- Djebbar, J. «Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI^e siècle: Al-Mu'taman et Ibn Sayyid.» (Paris, Université Paris-Sud, département de mathématique, 1984). (Polycopié).
- Dozy, Reinhart Pieter Anne (ed. et tr.). Description de l'Afrique et de l'Espagne.

 Texte arabe pub. pour la première fois d'après les man. de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un glossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje. Leiden: E. J. Brill, 1866. Réimprimé, Amsterdam: Oriental Press, 1969.
- Dubler, César E. and E. Terès. La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista. Barcelona: [Tipografía Emporium], 1953 - 1957. 5 vols.
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Etudes sur Léonard de Vinci. Paris: A. Hermann, 1906 1913. 3 vols.
 - —. Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, Paris: A. Hermann, 1914-1959, 10 vols.
- Encyclopedia Iranica. Edited by Ehsan Yarshater. London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987.
- Encyclopédie de l'Islam. 2ème éd. Leiden: E. J. Brill, 1960 -. 6 vols. parus.
- Estudios sobre Historia de la Ciencia árabe. Editados por Juan Vernet. Barcelona: Instituto de Filología, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1980.
- Etudes d'orientalisme dédiées à la mémoire de Lévi-Provençal. Paris: G. P. Maisonneuve et Larose, 1962. 2 vols.
- Al-Farghānī. Al Farghani Differentie scientie astrorum. Edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943.
 - —. Alfragano (al-Fargânî) Il 'Libro dell'aggregazione dell stelle'. Publicato con introduzione e note da Romeo Campani. Città di Castello: S. Lapi, 1910. (Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari; 87 90)
- Ferrand, Gabriel. L'Elément persan dans les textes nautiques arabes des XV^e et XVI^e siècles. Paris: Imprimerie nationale, 1924.
- ——— (ed.). Instructions nautiques et routiers arabes et portugais des XV^e et XVI^e siècles. Paris: Geuthner, 1921 1928. 3 vols.

 Tome I et II: Textes arabes.

- Tome III: Introduction à l'astronomie nautique arabe.
- Fischer, Josef. Claudii Ptolemæi Geographiæ Codex Urbinus Græcus 82. Leiden: E. J. Brill, 1932. 3 vols.
- García Ballester, Luis. Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al XVI. Madrid: Akal, e1976 -. (Colección Textos)
 Vol. 1: La minoria musulmana y morisca.
- ——. Los moriscos y la medicina: Un capítulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI. Barcelona: Laboτ, 1984. (Labor Universitaria. Monografías)
- García Sánchez, E. (éd.). Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios. Granada: [n. pb.], 1990.
- Gauthier, Léon. *Ibn Rochd (Averroès)*. Paris: Presses universitaires de France, 1948. (Les Grands philosophes)
- Gerardus. Theorica planetarum Gerardi. Edited from 14 copies by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1942.
- Glick, Thomas F. Irrigation and Society in Medieval Valencia. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970.
- Goblot, Henri. Les Quants: Une technique d'acquisition de l'eau. Paris; New York: Mouton, 1979. (Industrie et artisanat; 9)
- Goitein, Solomon Dob Fritz. A Mediterranean Society; the Jewish Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967.
- Goldstein, Bernard Raphael. The Astronomical Tables of Levi ben Gerson. New Haven, Conn.: Connecticut Academy of Arts and Sciences, 1974. (Transactions Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45)

- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- Grosset Grange, Henri. Glossaire du parler maritime arabe, autrefois et aujourd'hui. [Sous presse, 1992?].
- Guichard, Pierre. Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane, Paris: Mouton, c1977. (Civilisations et sociétés; 60)

- Hamarneh, Sami Khalaf and Glenn Sonnedecker. A Pharmaceutical View of Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhān». Leiden: E. J. Brill, 1963. (Janus, Suppléments; v. 5)
- Hartner, Willy. Oriens, Occidens. Hildesheim: G. Olms, 1968. (Collectanca; 3)
- Al-Hāshimī, 'Ali Ibn Sulaymān. The Book of the Reasons behind Astronomical Tables = Kitāb fī 'ilal al-zījāt. Reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy. Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981. (Studies in Islamic Philosophy and Science)
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. 2nd ed. Cambridge: Harvard University Press, 1927. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Histoire littéraire de la France. Paris: Imprimerie nationale, 1733 1944.
- Hoernerbach, Wilhelm. Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen Geographie des Idrisi. Stuttgart: [n. pb.], 1937.
- Homenaje a Manuel Ocaña Jiménez. Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990.
- Homenaje a Millás Vallicrosa, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 1956. 2 vols.
- Homenaje al Prof. Dario Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario. Granada: [n. pb.], 1987.
- Hommage à Georges Vajda. Louvain: [s.n.], 1980.
- Honigmann, Ernst. Die sieben Klimata. Heidelberg: C. Winter's Universitätsbuchhandlung, 1929.
- Ibn Ezra, Abraham ben Meir. El libro de los fundamentos de las Tablas astronómicas. Ed. crítica, con introducción y notas por José M^a. Millás Vallicrosa. Madrid: [n. pb.], 1947.
- Ibn Hudhayl al-Andalusī, 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān. Gala de caballeros, balsón de paladines. Edición preparada por María Jesús Viguera. Madrid: Editora Nacional, [°1977]. (Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24)
- Ibn Luyun. Tratado de Agricultura. Edition et traduction espagnole de J.

- Eguaras, Grenade: [s. n.], 1975.
- Ibn al-Muthannā, Ahmad. El commentario de Ibn al-Mutannā a las tablas astronómicas de al- Jwārizmī. Estudio y edición crítica del texto latino en la versión de Hugo Sanctallensis, por Eduardo Millás Vendrell. Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Españota, 1963.
- -----. Ibn al-Muthanna's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwarizmi. Two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1967. (Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2)
- Ibn al-Nadim, Muhammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 1872. 2 vols; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83)
- Ibn Rushd. Kitāb al-Kulliyyāt. Edition critique par J. M. Forneas et C. Alvares Morales. Madrid: [s. n.], 1987.
- Ibn al-Salāh, Ahmad Ibn Muhammad. Zur Kritik der Koordinatenüberlieferung im Sternkatalog des Almagest. Edition et traduction par Paul Kunitzsch. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975. (Abbandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94)
- Ibn Yûnus. Le Livre de la grande table hakémite. Partiellement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale». Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804).
- Al-Idrīsī. India and the Neighboring Territories in the Kitāb nuzhat al-mushtāq fī-'Khtirāq al āfāq of al-Sharīf al-Idrīsī. A translation, with commentary, of the passages relating to India, Pakistan, Ceylon, parts of the Afghanistan and the Andaman, Nicobar and Maldive Islands, etc, by S. Maqbul Ahmad, with a foreword by V. Minorsky. Leiden: E. J. Brill, 1960. (Publications of the De Goeje Fund; 20)
- -----. Opus Geographicum. Sous la direction de l'Instituto Orientali de Naples. Leiden: E. J. Brill, 1970 -.
- Jaubert, A. La Géographie d'Edrisi. Paris: [s. n.], 1836 1840. Réimprimé, Amsterdam: Philo Press, 1975.
- Kammerer, Albert (ed. et tr.). Le Routier de dom Joam de Castro:

- L'Exploration de la Mer Rouge par les Portugais en 1541. Paris: Geuthner, 1936.
- Kazemi and R. B. McChesney (eds.). Islam and Society: Arabic and Islamic Studies in Honor of Bayly Winder. New York: New York University Press, 1988.
- Kazemi, Farhad and R. D. McChesney (eds.). A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder. New York: New York University Press, c1988.
- Kennedy, Edward Stewart. A Commentary upon Bīrūnī's Kitāb Taḥdīd al-Amākin: An 11th Century Treatise on Mathematical Geography. Beirut: American University of Beirut, 1973.
- ——. The Planetary Equatorium of Jamshid Ghiyāth al-Dīn al-Kāshi (d. 1429): An Edition of the Anonymous Persian Manuscript 75 < 44b > in the Garrett Collection at Princeton University, Being a Description of Two Computing Instruments: The Plate of Heavens and the Plate of Conjonctions. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1960. (Princeton Oriental Studies; v. 18)
- —— and I. Ghanem. The Life and Work of Ibn al-Shatir: An Arab Astronomer of the Fourteenth- Century. Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976.
- Kennedy, Edward Stewart and M. H. Kennedy. Geographical Coordinates of Localities from Islamic Sources. Frankfurt, A. M.: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, 1987.
- Kennedy, Edward Stewart [et al.]. Studies in the Islamic Exact Sciences. Beirut: American University of Beirut, c1983.
- Képler. Gesammelte Werke. Bd. VII. Edited by M. Caspar. Munich: [n. pb.], 1953.
- Al-Khuwārizmī, Muhammad Ibn Mūsā. Das Kitāb Sūrat al-Ard des Abū Ga'far Muhammad Ibn Mūsā al-Huwārizmī. Ed. Hans von Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1926. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen; 3 Bd.)
- King, David A. Islamic Astronomical Instruments. London: Variorum Reprints, 1986.
- ——. Islamic Mathematical Astronomy. London: Variorum Reprints, 1986. (Variorum Reprint; CS 231)
- - Vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars.

- Vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Prayer.
- —— and George Saliba (eds.). From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy. New York: New York Academy of Sciences, 1987. (Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500)
- Kunitzsch, Paul. Arabische Sternnamen in Europa. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1959.
- Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch lateinischer Überlieferung, Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974.
- Zehnten bis Vierzehnten Jahrhunderts. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1966.
- Al-Kuwārizmī, Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad. Liber mafātīh al-olūm, explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G. Van Vloten. Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1895. Réimprimé, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Lane, Edward William. The Manners and Customs of the Modern Egyptians. 3rd ed. London: J. M. Dent and Co.; New York: E. P. Dutton and Co., [1908]. (Everyman's Library, Travel and Topography; no. 315)
- Langermann, Y. Tzvi. The Jews of Yemen and the Exact Sciences. Jerusalem: [n. pb., n. d.]. In hebrew with an english summary.
- Langlès (ed.). Voyages du chevalier Chardin en Perse, et autres lieux d'orient. Paris: [s. n.], 1811, 10 vols.
- Lech, K. Geschichte des Islamischen Kultus. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, [n. d.] Bd. 2: Das Gebet.
- Lemay, Richard Joseph. Abu Ma'shar and Latin Aristotelianism in the Twelfth Century: The Recovery of Aristotle's Natural Philosophy through Arabic Astrology. Beirut: American University of Beirut, 1962. (American University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38)
- López, A. C. Kitāb fī tartīb awqāt al-girāsa wa-l-magrūsāt: Un tratado agricola andalusi anónimo. Granada: [n, pb.], 1990.
- Maddison, F. and A. J. Turner. Catalogue of an Exhibition «Science and Technology in Islam» Held at the Science Museum, London, April-August 1976, in Association with the Festival of Islam. (Unpublished).

- Al-Marrākushī, Abū 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali. Traité des instruments astronomiques des arabes composé au treizième siècle par Aboul Hassan Ali du Maroc... Traduit de l'arabe par J. J. Sédillot et publié par L. A. Sédillot. Paris: Imprimerie royale, 1834 1835. 2 vols. Réimprimé, Frankfurt: Institut für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaften, 1985.
- Al- Mas'fidi. Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf. Edidit M. J. de Goeje. Lugduni Batavorum: E. J. Brill, 1894. Réimprimé, Beyrouth: Khayat, 1965; Traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision. Traduit par Carra de Vaux. Paris: Imprimerie nationale, 1896.
- ——. Murūj al Dhahab (Les Prairies d'or). Edité et traduit par C. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris: Imprimerie impériale, 1861 1917; 1861 1930. 9 vols. (Collection d'ouvrages orientaux publiée par la société asiatique)
- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée; 12 13)
 - Vol. 1: L'Aventure de la science.
- Mémoires présentés à l'Institut d'Egypte. Le Caire: [s. n.], 1940.
- Mendelsohn, Everett (ed.). Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984.
- Meyerhof, Max and G. P. Sobhy (eds. and trs.) The Abridged Version of «The Book of Simple Drugs» of Ahmad Ibn Muhammad al Ghâfiqī by Gregorius Abū'l Farag (Barhebraus). Cairo: [n. pb.], 1932 1940.
- Michel, Henri. Traité de l'astrolabe. Préface de Ernest Esclangon. Paris: Gauthier Villars, 1947. Réimprimé, 1983.
- Millás Vallicrosa, José María. Assaig d'història de les idees fisiques i matemàtiques a la Catalunya medieval. Barcelona: Institució Patxot, 1931 -. ([Barcelona], Estudis universitaris catalans, série monogràfica; I)
- ——. Estudios sobre Azarquiel. Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asin», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950.
- ——. Las traducciones orientales en los manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo. Madrid: [n. pb.], 1942.
- ——. Nuevos estudios sobre historia de la ciencia española. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1960.
- Miller, Konrad. Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten. Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 1931. 6 vols.

- . Weltkarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes), Stuttgart: Brockhaus, 1981.
- Molina, L. (éd.). Una descripción anónima de al-Andalus. Madrid: [n. pb.], 1983.
- Moses ben Maimon. Le Guide des égarés. Traité de théologie et de philosophie par Moïse ben Maimoun, dit Maïmonide. Publié pour la première fois dans l'original arabe et accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S. Munk. Paris: A. Franck, 1856 1866. 3 vols. Réimprimé, Paris: G. P. Maisonneuve, 1960.
 - . Sanctification of the New Moon. Translated from the hebrew by S. Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical commentary by O. Neugebauer. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956. (His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8)
- Müller, D. H. Al-Hamdani's Geographie der Arabischen Halbinsel. Leiden: [n. pb.], 1884.
- Nasis, Ahmad. Muslim Contribution to Geography. Lahore: M. Ashraf, [1947].
- Nallino, Carlo Alfonso. Raccolta di scritti editi e inediti. A cura di Maria Nallino. Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948. 6 vols. (Pubblicazione dell'Instituto per l'Oriente)
- Nedkov, Boris. B'Igariya i c'cednite i zemi prez XII bek spored «geografiyata» na Idrisi. Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960.
- Needham, Joseph and Wang Ling (eds.). Science and Civilisation in China. Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 1954 -. vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth.
- Neugebauer, Otto. The Astronomical Tables of al-Khwārizmī. Translated with commentary of the latin version. Copenhagen: [n. pb.], 1962.
- Publications, 1957. Traduction française par P. Souffrio. Les Sciences exactes dans l'antiquité. Atles: Actes Sud, 1990.
- North, John David. Richard of Wallingford: An Edition of His Writings. Oxford: Clarendon Press, 1976. 3 vols.

- Oliver Asín, Jaime. Historia del nombre «Madrid». Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Miguel Asín, 1959.
- Oriente e occidente nel Medioevo: Filosofia e Scienze. Roma: Accademia dei Lincei, 1971.
- Pedersen, Olaf. A Survey of the Almagest. Odense: Odense Universitetsforlag, 1974. (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 30)
- Peurbach, Georg von. Theorica nova planetarum. Nuremberg: Johannes Müller Regiomontanus, 1472. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Philopon, Jean. *Traité de l'astrolabe*. Edité et commenté par A. Segonds. Paris: Société internationale de l'Astrolabe, 1981. (Astrolabica; no. 2)
- Plooij, Edward Bernard. Euclid's Conception of Ratio and His Definition of Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile with Translation of the Commentary on Ratio of Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Mu'ādh al-Djajjānī). Rotterdam: W. J. van Hengel, [1950].
- Poulle, Emmanuel. Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII^e au XVI^e siècle. Paris: Dröz -Champion, 1980. 2 vols. (Hautes études médiévales et modernes; 42)
- Ptolemaucs, Claudius. L'Almageste: Edition du texte grec par J. L. Heiberg. Leipzig: Teubner, 1898 1903; Traduction française par N. Halma. Paris: [s. n.], 1813-1816. Réimprimé, Paris: Hermann, 1927; Edition et traduction allemande de deux versions arabes du catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemäus. Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabischmittelalterliche Tradition, I, Die Arabischen Übersetzungen. Edition et traduction de Paul Kunitzsch. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986.
- ——. Claudii Ptolemai Geographia. Edited by C. F. A. Nobbe. Leipzig: [n. pb.], 1843 1845. 2 vols. Reprinted in 1 vol. Hildesheim: [n. pb.], 1966.
- ——. Le Livre des hypothèses: Traduction française par N. Halma de la première partie du livre I, Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée. Paris: Merlin, 1820; Edition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur l'arabe du livre II par L. Nix, Claudii Ptolemai Opera qua extant omnia. Leipzig: Teubner, 1907. Vol. II: Opera Astronomica minora.
- Phaseis: Traduction française du livre II par N. Halma, Chronologie de Ptolémée... Apparition des fixes, ou calendrier de Ptolémée. Paris: Bobée,

- ——. Tables Faciles. Commentaire de Théon d'Alexandrie sur les tables manuelles astronomiques de Ptolémée, traduit par N. Halma, I III. Paris: Bobée, 1822 1825. Réimprimé, Paris: Blanchard, 1990.
- Ptolemy. Ptolemy's Almagest. Translated and annotated by G. J. Toomer. New York: Springer Verlag, 1984.
- Puig, Roser. Los tratados de construcción y uso de la azafea de Azarquiel. Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987. (Cuadernos de Ciencias; 1)
- Raeder, Hans Henning, Elis Strömgren and Bengt Strömgren (eds. and trs.). Tycho Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomiae Insturatae Mechanica. Kobenhavn: 1. Kommission hos E. Munksgaard, 1946.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Regiomontanus, Johannes Mueller. Eptoma in Almagestum. Venice: Johannes Hamman, 1496. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Relaciones de la Península Ibérica con el Magreb (siglos XIII XVI). Madrid: [n. pb.], 1988.
- Rhäticus, Georg Joachim. Narratio prima. Edition critique, traduction française, commentaire par H. Hugonnard Roche et J. P. Verdet, avec la collaboration de M. P. Lerner et A. Segonds. Wroclaw: Ossolineum, 1982. (Studia Copernicana; 20)
- Rico Sinobas, Manuel (ed.). Libros del saber de astronomía del rey D. Alfonso X de Castilla. Madrid: Tip de Don E. Aguado, 1863 1867. 5 vols.
- Rosenfeld, Boris A. Muhammad Ibn Musa al-Khorezmi. Moscow: Nauka, 1983.
- Să'id Ibn Ahmad al-Andalusi. Kitâb Țabakât al-Umam (Livre des catégories des nations). Traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère. Paris: Larose, 1935.
- Saltzer, W. and Y. Maeyama (eds.). Prismata: Festschrift für Willy Hartner. Wiesbaden: Franz Steiner, 1977.

- Samsó, Julio. Estudios sobre Abū Nașr Manșūr b. 'Ali b. 'Irāq. Barcelona: [n. ph.], 1969.
- Sarfatti, G. B. Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the Middle Ages. Jerusalem: [n. pb.], 1968.
- Saunders, Harold N. All the Astrolabes. Oxford, Eng.: Senecio Pub. Co., 1984.
- Savage-Smith, Emilie. Islamicate Celestial Globes: Their History, Construction and Use. With a chapter on icnography by A. P. A. Belloli. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press, 1985. (Smithsonian Studies in History and Technology; no. 46)
- Sayili, Aydin Mehmed. The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960. (Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38)
- Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen. Edited by Erna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande. Wrocław: Ossolineum, 1978. (Studia Copernicana; 16)
- Scientific Change. London: Heinemann, 1963.
- Sédillot, L.A. Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg. Paris: Didot, 1853.
- Serjeant, Robert Bertram. The Portuguese off the South Arabian Coast: Hadrami Chronicles, with Yemeni and European Accounts of Dutch Pirates off Mocha in the Seventeenth Century. Oxford: Clarendon Press, 1963.
- Serta Gratulatoria in honorem Juan Régulo. La Laguna: [n. pb.], 1985. Vol. 1: Filología.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967 1982. 8 vols.
 - Vol. 5: Mathematik.
 - Vol. 6: Astronomie.
- Singer, Charles Joseph [ct al.] (eds.). A History of Technology. Oxford: Clarendon Press, 1954-1958. 5 vols.
- Steinschneider, Moritz. Die Hebräischen Übersetzungen. Berlin: [n. pb.], 1983.
- Studi orientalistici in onore di G. Levi Della Vida. Rome: [n. pb.], 1956.
- Al-Sūfī, 'Abd al-Rahmān. Kitāb Suwar al-Kawākib. Hyderabad: 1953... Traduction française par H. C. F. C. Schjellerup. Description des étoiles fixes; composée au milieu du dixième siècle de notre ère, par l'astronomie persan 'Abd al-Rahmān al-Sufī. St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie

- impériale des sciences, 1874. Réimprimé, Frankfurt: [s. n.], 1986.
- Suhrāb. Das Kitāb 'agā'ib al-akālām as-sab'a des Suhrāb. Herausgegeben nach dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/cod. 23379 add., von Hans v. Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd. 5)
- Suter, Heinrich. Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwärizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madyriți und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter, Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914.
- ——. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke. Leipzig: B. G. Teubner, 1900. (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Awendungen, 10. hft.)
- Swerdlow, Noël M. and Otto Neugebauer. Mathematical Astromony in Copernicus's De Revolutionibus. New York: Springer Verlag, e1984. 2 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10)
- Les Tables alphonsines; avec, les canons de Jean de Saxe. Edition, traduction et commentaire par Emmanuel Poulle. Paris: Centre national de la recherche scientifique, 1984. (Sources d'histoire médiévale)
- Tannery, Paul. Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne. Paris: Gauthier Villars, 1893.
- Textos y Estudios sobre las Fuentes Arabes de la Astronomia de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1990.
- Thäbit Ibn Qurra. Œuvres d'astronomie. Texte établi et traduit par Régis Morelon. Paris: Les Belles lettres, 1987.
- Tibbetts, Gerald Randall. Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese. London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, Sold by Luzac, 1971.
- Toomer, G.J. Revolutions of the Heavenly Spheres. Chicago, Ill.: Great Books; University of Chicago Press, 1962.
- Torre, Esteban. Averroes y la ciencia médica: La Doctrina anatomofuncional del Colliget. Madrid: Ediciones del Centro, 1974. (Ciencia y técnica; 21)
- Türkische Kunst und Kultur des Osmanischen Zeit. Recklinghausen: Verlag Aurel Bongers, 1985.
- Turner, Anthony John. The Time Museum: Catalogue of the Collection. General editor Bruce Chandler. Rockford, Ill.: The Museum, 1984.

- Vol. 1: Time Measuring Instruments.
- Tuulio Tallgren, Oiva Johannes. Du nouveau sur Idrisi. Edition critique, traduction, études par O. J. Tuulio - Tallgren. Helsinki: Imprimerie de la société de littérature finnoise, 1936.
- La Finlande et les autres pays baltiques orientaux. Edition critique du texte arabe, avec facsimilés de tous les manuscrits connus, traduction, étude de la toponymie, aperçu historique, cartes et gravures ainsi qu'un appendice donnant le texte de VII 3 et de VII 5, par O. J. Tuulio Tallgren et A.M. Tallgren. Helsingforsiae: Societas Orientalis Fennica, 1930.
- Twersky, I. A Maimonides Reader. New York: [n. pb.], 1972.
- Vernet, Juan. Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne. Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros. Paris: Sindbad, 1985 (La Bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée); Traduction allemande: Die Spanisch arabische Kultur in Orient und Okzident. Zürich; Munich: [n. pb.], 1984.
- -----. La Ciencia en al-Andalus. Sevilla: [s. n.], 1986.
- ——. Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval. Barcelona; Bellaterra: [n. pb.], 1979.
- . Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1981.
 - (éd.). Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el Siglo de Alfonso X. Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983.
- Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII.

 Barcelona: Facultad de Filosofia y Letras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981.
- Vicaire, M. H. et B. Blumenkranz (dirs.) Juifs et Judaisme de Languedoc. Toulouse: [s. n.], 1977.
- Viladrich, Merce. El Kitāb al-'amal bi-l-asturlāb (Llibre de l'ús de l'astrolabi) d'Ibn al-Samh. Barcelona: [n. pb.], 1986. (Estudi i Traducción)
- Villeneuve, Arnaud de. Aphorismi de gradibus. Ed. M.R. McVaugh. Granada; Barcelona: [n. pb.], 1975.
- Villiers, Alan John. Sons of Sindbad. Portway Bath: Cedric Chivers, 1966.
- Villuendas, M. V. La Trigonometria europea en el sigio XI: Estudio de la obra de Ibn Mu'àdh: El Kitāb maŷhūlāt. Barcelona: [n. pb.], 1979.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte.

- Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Youschkevitch, A. P. Les Mathématiques arabes (VIIIe XVe siècles). Paris: Vrin, 1976.
- Al-Zarqalluh. Al-Shakkāziyya Ibn al-Naqqāsh Al-Zarqalluh. Edición, traducción y estudio por Roser Puig. Barcelona: [n. pb.], 1986.

Periodicals

- Abbot, Nabia. «Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 1, January 1937.
- Alonso, M. A. «Averroes observador de la naturaleza.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Asín Palacios, Miguel. «Avempace Botánico.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Attié, Bachir. «La Bibliographie de al-Muqni' d'Ibn Hağğağ.» Hespéris-Tamuda: vol. 19, 1980 - 1981.
- ------ «Ibn Hağğağ était-il polyglotte?» Al-Qantara: vol. 1, 1980.
- «L'Origine d'al-Falāḥa ar-Rūmīya et du Pscudo-Qustūs.» Hespéris-Tamuda: vol. 13, fascicule unique, 1972.
- Ausejo, E. «Trigonometría y astronomía en el Tratado del Cuadrante Sennero (c. 1280).» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Avezac, Macaya de. «Coup d'œil historique sur la projection des cartes de géographie.» Bulletin de la société de géographie: vol. 5, no. 5, 1863.
- Avi Yonah, R. S. «Ptolemy vs. al-Bitruji: A Study of Scientific Decision Making in the Middle Ages.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 35, 1985.
- Bagrow, Leo. «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at the Topkapu Saray Library, Summer 1954.» Imago Mundi: vol. 12, 1955.
- Barceló, C. et A. Labarta. «Ocho relojes de sol hispano musulmanes.» Al-Qantara: vol. 9, 1988.
- Barmore, F. E. «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the Magnetic Declination.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 44, 1985.
- Beeston, A. F. L. «Idrisi's Account of the British Isles.» Bulletin of the School of Oriental and African Studies: vol. 13, 1950.
- Bel, A. «Trouvailles archéologiques à Tlemcen: Un cadran solaire arabe.»

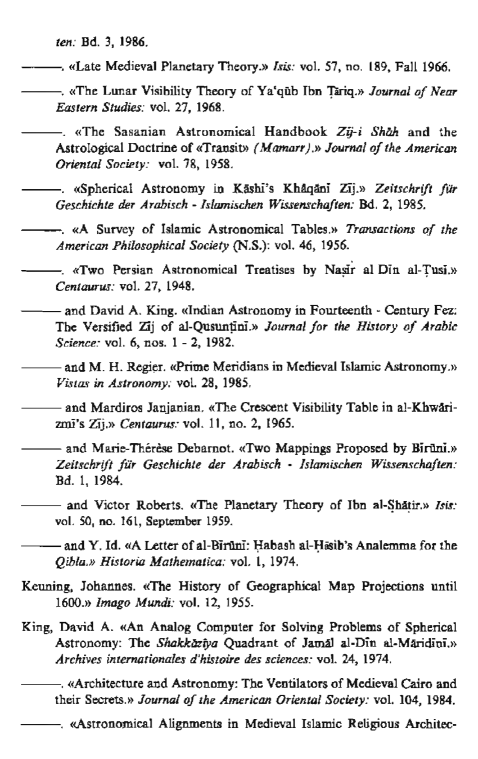
- Revue africaine: vol. 49, 1905.
- Berggren, J. L. «Al-Biruni on Plane Maps of the Sphere.» Journal for the History fo Arabic Science: vol. 6, nos. 1 2, 1982.
- ----. «A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall 1980.
- ——... «The Origins of al-Birūni's Method of the Zijes in the Theory of Sundials.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- —— and Bernard Raphael Goldstein (eds.). «From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe.» Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (Copenhagen): vol. 39, 1987.
- Boilot, D. J. «L'Œuvre d'al-Bērūnī: Essai bibliographique.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 2, 1955.
- Boutelle, Marion. «The Almanac of Azarquiel.» Centaurus: vol. 12, no. 1, 1967.
- Bruin, Fr. «The Fakhri Sextant in Rayy.» Al-Birīmi Newsletter (Beirut, American University of Beirut): no. 19, April 1969.
- Carabeza, J. M. «La Edicion jordana de al-Muqni" de Ibn Ḥâŷyaŷ: Broblemas en torno a su autoría.» Al-Qantara: vol. 11, 1990.
- Carandell, J. «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the Qibla in the Risâla fi 'ilm al-zilâl of Ibn al-Raqqām.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ———, «Dos cuadrantes solares andalusies de Medina Azara.» Al-Qantara: vol. 10, 1989.
- ——. «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risāla fī 'ilm al-zilāl de Ibn al-Raqqām.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Carmody, Francis J. «The Planetary Theory of Ibn Rushd.» Osiris: vol. 10, 1952.
- Caro Baroja, J. «Norias, azudas, aceñas.» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares: vol. 10, 1954.
- Carra de Vaux (Le Baron). «L'Almageste d'Abū-l-Wéfā' Albūzdjānī.» Journal asiatique:8^{ème} série, tome 19, mai- juin 1892.
- Casanova, P. «La Montre du Sultan Nour ad-Din (554 de l'Hégire = 1159 1160).» Syria: vol. 4, 1923.

- Catala, M. A. «Consideraciones sobre la tabla de coordenadas estelares.» Al-Andalus: vol. 30, 1965.
- Colin, Georges S. «L'Origine des norias de Fès.» Hespéris: vol. 16, 1933.
- -----. «Un nouveau traité grenadin d'hippologie.» Islamica: vol. 6, 1934.
- Cortabarria Beitia, A. «Deux sources de S. Albert le Grand: Al-Biṭrūji et al-Battānī.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 15, 1982.
- Dallal, Ahmad. «Al-Bīrūnī on Climates.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 34, 1984.
- Debarnot, Marie-Thérèse. «Introduction du triangle polaire par Abū Nașr b. 'Iraq.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, May 1978.
- Dizer, Muammer. «The Dā'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
- Doncel, M. G. «Quadratic Interpolations in Ibn Mu'adh.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 32, 1982.
- Drecker, Joseph. «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus.» Isis: vol. 9, 1927.
- Eisler, R. «The Polar Sighting Tube.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 6, 1949.
- Garbers, Karl. «Ein Werk Thäbit b. Qurra's über ebene Sonnenuhren.»

 Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und
 Physik: Abt. A, Bd. 4, 1936.
- García Sánchez, E. «Al-Ţignarī y su lugar de origen.» Al-Qantara: vol. 9, 1988.
- Goldstein, Bernard Raphael. «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses.» Reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation. Transactions of the American Philosophical Society: vol. 57, part 4, 1967.
- ----. «The Book of Eclipses of Masha'allah.» Physis: vol. 6, 1964.

- —. «Levi ben Gerson: On Instrumental Errors and the Transversal Scale.» Journal for the History of Astronomy: vol. 8, 1977. ——. «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Qurra and al-Zarqallu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory.» Centaurus: vol. 10, 1964. —. «The Role of Science in the Jewish Community in Fourteenth Century France.» Annals of the New York Academy of Sciences: vol. 314, 1978. Centaurus: vol. 24, 1980. History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979. — and David Pingree, «Additional Astrological Almanacs from the Cairo Geniza.» Journal of the American Oriental Society: vol. 103, 1983. ... «Astronomical Computations for 1299 from the Cairo Geniza.» Centaurus: vol. 25, 1982. —. «More Horoscopes from the Cairo Geniza.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 125, no. 2, April 1981. Grafton, Anthony, «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973. Grant, Edward. «Aristotle, Philoponus, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics.» Centaurus: vol. 11, no. 2, 1965. Grosset - Grange, Henri. «Analyse des voyages d'Inde à Malacca.» Navigation: vol. 81, 1973. —, «La Côte africaine dans les routiers nautiques arabes.» Azania: (Nairobi, British Institute in Eastern Africa): vol. 13, 1978. —. «Noms d'étoiles, quelques termes particuliers.» Arabica: 1972; 1977 et 1979. ---. «La Science nautique arabe.» Jeune marine: nos. 16 à 29 sauf 22, 1977 à 1979. ——. «Une carte nautique arabe au moyen âge.» Acta Geographica; vol. 27, 1976.
- Hairetdinova. «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near East and in Europe.» Historia mathematica: vol. 13, 1986.
- Hartner, Willy. «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of Venice:

- A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy.» Vistas in Astronomy: vol. 1, 1955.
- ———. «Ptolemy, Azarquiel, Ibn al-Shātir and Copernicus on Mercury: A Study of Parameters.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, 1974.
- ——. «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Early Renaissance Astronomie.» Accad. Naz. dei Lincei, Fondazione Alessandro Volta, Atti dei Convegni: vol. 13, 1971.
- Hawkins, G. S. and David A. King. «On the Orientation of the Ka'ba.» Journal for the History of Astronomy: vol. 13, 1982.
- Hermelink, H. «Tabulæ Jahen.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, 1964.
- Hogendijk, J. P. «Discovery of an 11th-Century Geometrical Compilation: The *Istikmāl* of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd, King of Saragossa.» *Historia Mathematica:* vol. 13, 1986.
- ——. «The Geometrical Parts of the Istikmāl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd (11th Century): An Analytical Table of Contents.» (University of Utrecht, Department of Mathematics, Reprint πο. 626, November 1990. Reprinted in: Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 41, 1991.
- Holmyard, E. J. «Maslama al-Majrīţī and the Rutbatu'l-Ḥakim.» Isis: vol. 6, no. 18, 1924.
- Janin, Louis. «Le Cadran solaire de la Mosquée Umayyade à Damas.» Centaurus: vol. 16, no. 4, 1972.
- ——. «Quelques aspects récents de la gnomonique tunisienne.» Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée: vol. 24, 1977.
- and David A. King. «Le Cadran solaire de la Mosquée d'Ibn Țulun au Caire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978
- --- . «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāqīt: An Astronomical «Compendium».» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
- Jensen, Claus. «Abū Nasr Mansūr's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise "The Table of Minutes". Centaurus. vol. 16, no. 1, 1971.
- Kennedy, Edward Stewart. «Geographical Latitudes in al-Idrīsī's World Map.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaf-



- tute.» Annals of the New York Academy of Sciences: vol. 385, 1982. ——. «The Astronomy of the Mamluks.» Isis: vol. 74, no. 274, December 1983. ----. «Al-Bazdawi on the Qibla in Early Islamic Transoxiana.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 7, nos. 1 - 2, 1983. —. «The Earliest Islamic Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften: Bd. 3, 1986. Archive for History of Exact Sciences: vol. 10, 1973. —. «Al-Khalili's Auxiliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy.» Journal for the History of Astronomy: vol. 4, 1973. no. 2, April 1975. Ninth Century.» Occasional Papers on the Near East (New York University, Hagop Kevorkian Center for Near Eastern Studies): vol. 2, 1983. vol. 5, 1979. vol. 23, 1980. -. «The Sacred Direction in Medieval Islam: A Study of the Interaction of Science and Religion in the Middle Ages.» Interdisciplinary Science Reviews: vol. 10, 1985. ----- «Some Medieval Values of the Qibla at Cordova.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, 1978. -. «A Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 4, 1987. -.. «Three Sundials from Islamic Andalusia.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978. Kramers, J. H. «La Question Balhī - Istahrī - Ibn Hawgal et l'Atlas de l'Islam.»
- Kühne, R. «La *Urjūza fi-l-ṭibh* de Sa'id Ibn 'Abd Rabbihi.» Al-Qanṭara: vol. 1, 1980.

Acta Orientalia: vol. 10, 1932.

- Kunitzsch, Paul. «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 31, 1981.
- —. «Two Star Tables from Medieval Spain.» Journal for the History of Astronomy: vol. 11, 1980.
- ——. «Zur Stellung der Nautikertexte innerhalb der Sternnomenklatur der Araber.» Der Islam: vol. 43, 1967 et vol. 56, 1979.
- Langermann, Y. Tzvi. «The Book of Bodies and Distances of Habash al-Hāsib.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- Lorch, Richard P. «The Astronomical Instruments of Jabir Ibn Aflah and the *Torquetum.*» Centaurus: vol. 20, 1976.
- - —. «Nāṣr b. 'Abdallāh's Instrument for Finding the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1 2, 1982.
- Luckey, P. «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik: Abt. B, Bd. 4, 1937 1938.
- Makkī, Maḥmūd, 'Alī. «Ensayo sobre las aportaciones orientales en la España Musulmana y su influencia en la formación de la cultura, hispanoárabe.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vols. 9 10, 1961 1962 and vols. 11 12, 1963 1964.
- Marin, Manuela. «Şahâba et ţăbi'un dans al-Andalus: Histoire et légende.» Studia Islamica: vol. 54, 1981.
- Marti, R. et M. Viladrich. «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del manuscrito 225 del scriptorium de Ripoll.» Llull: vol. 4, 1981.
- Martinez, L. «Teorías sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras: vol. 13, 1971 1975.
- Menéndez Pidal, Gonzalo. «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta Edad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos.» Boletín de la Real Academia de la Historia: vol. 134, 1954.
- Mercier, R. «Studies in the Medieval Conception of Precession.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26, 1976 et vol. 27, 1977.
- Meyerhof, Max. «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les

- musulmans d'Espagne.» Al-Andalus: vol. 3, 1935.
- Michel, Henri. «L'Astrolabe linéaire d'al-Tūsi.» Ciel et terre (Bruxelles): vol. 59, nos. 3 4, 1943.
- ——— et A. Ben Eli. «Un cadran solaire remarquable.» Ciel et terre: vol. 81, 1965.
- Millás Vallicrosa, José Mª. «Los primeros tratados de astrolabio en España.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 3, 1955.
- Moody, Ernest A. «Galileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment.» Journal for the History of Ideas: vol. 12, no. 2, April 1951.
- Morelon, Régis. «Les Deux versions du traité de Thābit b. Qurra Sur le mouvement des deux luminaires.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 18, 1988.
- ——. «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, nos. 1 - 2, 1981.
- Mžik, Hans von. «Idrīsī und Ptolemaus.» Orientalistische Literaturzeitung: Bd. 15, 1912.
- Nadvi, Syed Sulaiman. «Some Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 4, October 1935.
- Nallino, Carlo Alfonso. «Il valore metrico del grado di meridiano secondo i geografi arabi.» Cosmos di Guido Cora: vol. 11, 1892 1893.
- —. «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 da 'Ali Ibn Aḥmad al-Sharafi di Sfax.» Bolletino della Reale Società Geografica Italiana: vol. 5, no. 5, 1916.
- Nau, M. F. «Le Traité sur l'astrolabe: Plan de Sévère Sabokt.» Journal asiatique: 9ème série, tome 13, 1899.
- Neugebauer, Otto. «An Arabic Version of Ptolemy's Parapegma from the Phaseis.» Journal of the American Oriental Society: vol. 91, no. 4, 1971.
- ---- "The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient Astronomy IX." Isis: vol. 40, no. 121, August 1949.
- ———. «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to Apollonius.» Scripta Mathematica: vol. 24, 1959.
- ----. «Mathematical Methods in Ancient Astronomy.» Bulletin of the

- American Mathematical Society: vol. 54, 1948.
- Petersen, Viggo M. «The Three Lunar Models of Ptolemy.» Centaurus: vol. 14, no. 1, 1969.
- Pines, Shlomo. «La Théorie de la rotation de la terre à l'époque d'al-Birûni.» Journal asiatique: tome 244, 1956.
- Pingree, David. «The Fragments of the Works of al-Fazārī.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 29, no. 2, April 1970.
- ——. «The Indian and Pseudo-Indian Passages in Greek and Latin Astronomical and Astrological Texts.» Viator: vol. 7, 1976.
- . «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhān al-Ṭabarī.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 1, May 1977.
- Poch, M. D. «El concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes.» Awrāq: vol. 3, 1980.
- Poulle, Emmanuel. «Jean de Murs et les tables alphonsines.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 47, 1980.
- ——. «Théorie des planètes et trigonométrie au XV^e siècle d'après un équatoire inédit, le sexagenarium.» Journal des savants: 1966.
- -----. «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille.» Studi medievali: vol. 5, 1964.
- Prémare, A. L. de. «Un andalou en Egypte à la fin du XV[®] siècle: Abū-l-Ṣalt de Dénia et son épître égyptienne.» *Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire*: vol. 8, 1964 1966.
- Puig, Roser. «Ciencia y técnica en la *Iḥāṭa* de Ibn al-Jaṭīb: Siglos XIII y XIV.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- . «Dos notas sobre ciencia hispano árabe a finales del siglo XIII en la *Ihāta* de Ibn al-Jatīb.» *Al-Qantara*: vol. 4, 1983.
- Rashed, Roshdi. «Problems of the Transmission of Greek Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics.» History of

- Science: vol. 27, 1989.
- Renaud, H. P. J. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. I. Les Ibn Bāṣo.» *Hespéris:* vol. 24, 1^{er} 2^e trimestres, 1937.
- ——. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. IV. Sur un passage d'Ibn Khaldûn relatif à l'histoire des mathématiques.» Hespéris: vol. 31, fascicule unique, 1944.
- ——. «Trois études d'histoire de la médecine arabe en occident: I. Le Musta'îni d'Ibn Beklâreš.» Hespéris: vol. 10, fascicule II, 1930.
- ——. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Muḥammad Aš-Šafra.» Hespéris: vol. 20, fascicules I-II, 1935.
- ------. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Note complémentaire.» Hespéris: vol. 27, fascicule unique, 1940.
- Richler, B. «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation.» Koroth: vol. 8, 1982.
- Richter Bernburg, Lutz. «Al-Bīrūni's Maqāla fī tasṭīḥ al-ṣuwar wa tabṭīkh al-Kuwar: A Translation of the Preface with Notes and Commentary.»

 Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.
- Roberts, Victor. «The Solar and Lunar Theory of Ibn ash-Shātir: A Pre-Copernican Copernican Model.» Isis: vol. 48, no. 154, December 1957.
- Rodgers, R. H. «¿Yūniyūs o Columela en la España Medieval?» Al-Andalus: vol. 43, 1978.
- Rodriguez Molero, F. X. «Originalidad y estilo de la Anatomía de Averroes.» Al-Andalus: vol. 15, 1950.
- Rosińska, Grażyna. «Nașîr al-Dîn al-Ṭūsī and Ibn al-Shāṭir in Cracow?» Isis: vol. 65, no. 227, June 1974.
- Ruska, Julius. «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie.» Geographische Zeitschrift: Bd. 24, 1918.
- Saliba, George. «Arabic Astronomy and Copernicus.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ——. «Ibn Sīnā and Abū 'Ubayd al-Jūzjānī: The Problem of the Ptolemaic Equant.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 2, Fall 1980.
- -----. «The First Non Ptolemaic Astronomy at the Maraghah School.» Isis:

vol. 70, no. 254, December 1979.
. «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibral-Shāṭir of Damascus (d. 1375).» Journal for the History of Astronomy, vol. 18, 1987.
Samsó, Julio. «Astrology, Pre-Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 23, 1985 - 1986.
——. «The Early Development of Astrology in al-Andalus.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, Fall 1979.
——. «Ibn Hishām al-Lajmi y el primer jardin botánico en al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid: vol. 21 1981 - 1982.
. «Maslama al-Majrīṭī and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1 Fall 1980.
——. «Notas sobre la trigonometría esférica de Ibn Mu'ad.» Awrāq: vol. 3 1980.
——— et J. Martínez Gázquez. «Algunas observaciones al texto de Calendario de Córdoba.» Al-Qanțara: vol. 2, 1981.
et M. A. Catala. «Un instrumento astronómico de raigambre zarqālī El cuadrante shakkāzī de Ibn Ṭībugā.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras de Barcelona: vol. 13, 1971 - 1975.
Sarton, G. «Early Observations of the Sun-Spots?» Isis: vol. 37, 1947.
Schoy, Karl. «Abhandlung des al-Ḥasan Ibn al
——. «Abhandlung von al-Fadl b. Håtim al-Nayrîzî über die Richtung der Qibla.» Sitzungsberichte der math phys. Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München: 1922.
Seco de Lucena Paredes, L. «El hāÿib Ridwān, la madraza de Granada y las

- murallas del Albayzín.» Al-Andalus: vol. 21, 1956.
- Sédillot, L. A. «Mémoire sur les instruments astronomiques des arabes.» Mémoires de l'académie royale des inscriptions et belles-lettres de l'institut de France: vol. 1, 1844.
- Stern, S. M. «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish Umayyad Caliph al-Ḥakam.» Al-Andalus: vol. 26, 1961.
- Swerdlow, Noël M. «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres.» Journal for the History of Astronomy: vol. 3, 1972.
- ———. «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973.
- Tekeli, S. «(The) Equatorial Armilla of Iz(z) al-Din b. Muhammad al-Wafa'i and (the) Tarquetum.» Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih Cojrafya Fakültesi Dergisi: vol. 18, 1960.
- Terès, E. «'Abbās b. Firnās.» Al-Andalus: vol. 25, 1960.
- ----. «Ibn al-Šamir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II.»

 Al-Andalus: vol. 24, 1959.
- Thorndike, Lynn. «Sexagenarium.» Isis: vol. 42, 1951.
- Toomer, G. J. «Prophatius Jadaeus and the Toledan Tables.» Isis: vol. 64, no. 223, September 1973.
- -----. «A Survey of the Toledan Tables.» Osiris: vol. 15, 1968.
- Torres Balbás, Leopoldo. «Las norias fluviales en España.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Ünver, A. S. «Osmanli Türkerinde İlim Tarihinde Muvakkithaneler.» Atatürk Konferenslari: vol. 5, 1975.
- Vernet, Juan. «Astrología y política en la Córdoba del siglo X.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 15, 1970.
- ——. «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā.» Al-Qanţara: vol. 1, 1980.
- Viladrich, Merce. «On the Sources of the Alphonsine Treatise Dealing with the Construction of the Plane Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.

- . «Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh.» Al-Qantara: vol. 7, 1986.
- Wieber, Reinhard. «Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den Arabischen Nautikertexten.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall, 1980.
- Wiedemann, Eilhard E. and J. Frank. «Die Gebetszeiten im Islam.» Sitzungsberichte der Physikalisch medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 58, 1926.
- ——— and Th. W. Juynboil. «Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument.» Acta Orientalia: Bd. 5, 1927.
- Würschmidt, J. «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich.» Deutsche Optische Wochenschrift: 1917.

Conferences

- Actas de las Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (1978). Madrid: [n. pb.], 1981.
- Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica. Madrid: [n. pb.], 1985.
- Actas del II Coloquio Hispano-Tunecino de Estudios Históricos. Madrid: [n. pb.], 1973.
- Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. Madrid: [n. pb.], 1986.
- Actas del XII Congresso Internazionale de Filosofia XI. Florence: [n. pb.], 1960.
- Actes du Xe Congrès international d'histoire des sciences. Paris: [s. n.], 1964.
- Colloquia Copernicana. Wrocław: Ossolineum, 1975. (Studia Copernicana; 13)
- Dizer, Muammer (ed.). Proceedings of the International Symposium on the Observations in Islam, Istanbul, 19-23 September 1977. Istanbul: [n. pb.], 1980.
- International Astronomical Union, Colloquium (91st: 1985: New Delhi, India). History of Oriental Astronomy. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1987.
- Premier colloque international sur l'histoire des mathématiques arabes. Alger: [s. n.], 1988.
- Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science... 1976. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978.
- Proceedings of the XVIth International Congress for the History of Science. Bucharest: [n. pb.], 1981.

- Sabra, A. I. (ed.). Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.
- Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental. Barcelona: [n. pb.], 1978.
- Seminar on Early Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976.

Theses

- Carabeza, J. M. «Aḥmad b. Muḥammad b. Ḥayỹaỹ al-Ishbīlī: Introduccion, estudio y traduccion, con glosario.» (Unpublished Ph. D. Thesis, University of Granada, 1988).
- Cárdenas, A. J. «A Study and Edition of the Royal Scriptorium Manuscript of El Libro del Saber de Astrologia by Alfonso X, el sabio'.» (Ph. D. Dissertation, University of Wisconsin, 1974). 3 vols. (University Microfilms, Ann Arbor).
- Irani, Rida A. K. «The Jadwal at-Taqwim of Habash al-Hasib.» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956).
- Ragep, Faiz Jamil. «Cosmography in the Tadhkira of Naşīr al-Dīn al-Ṭūsī.» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982).
- Swerdlow, Noël M. «Ptolemy's Theory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology.» (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968). (University Microfilms International 69-8442).



www.alexandra.ahlamontada.com

منتدى مكتبة الاسكندرية

علي مولا

هذا الكتاب

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من «فلسفة التنوير»، لم ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غرار كوندورسيه، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت فيها «الخرافات والظلمات»؛ أما بعضهم الآخر مثل مونتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم اللوحة التاريخية الإجمالية لتطور العلوم فحسب، بل لتثبيت وقائع تاريخ كل من الفروع العلمية أيضاً. لكن الفلاسفة والمؤرخين لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجات اللاتينية القديمة.

من هنا، فإن هذا الكتاب قد صمم وحقق لكي يكون لبنة في صرح كتابة تاريخ العلم العربي بشكل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل على هذا الشكل. لقد أضحى هذا التركيب عكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المنصرم، والتي نشطت بدءاً من خسينيات القرن الحالي. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل من الفصول الثلاثين التي تؤرخ لأصناف العلوم العربية وتوثق لها بالصور والجداول. ويشكل هؤلاء فريقاً دولياً من الاختصاصيين، من أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروسيا لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة والمؤسسات العلمية. إن القارئ سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة أجزاء:

الجزء الأول : علم الفلك النظري والتطبيقي.

الجزء الثاني : الرياضيات والعلوم الفيزيائية .

الجزء الثالث: التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

مركز دراسات الوحدة المربية

بناية اسادات تاور»، شارع ليون، ص. ب: ٢٠٠١ ـ ١١٣ الحمراء ـ بيروت ٢٠٩٠ ـ لبنان

تلفون: ١٩٢٤ - ١٥٨٧ - ١٥٨٨ - ١٥٨٧

برقياً: "مرعربي" ـ بيروت

فاکس: ۸۹۵۵۲۸ (۹۲۱۱)

e-mail: info@caus.org.lb

Web site: http://www.caus.org.lb

علي مولا

الطبمة الثانية

